

INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE, NEW DELHI

I.A.R I.6. GIP NLK—H-3 I.A.R.I.—10-5-55—15,000

Die natürlichen

PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen,

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

begründet von

A. Engler

und

K. Prantl

fortgesetzt

von

A. Engler

ord, Professor der Botanik und Direktor des botan. Gartens in Berlin.

I. Teil

Abteilung 4.

Mit 1844 Einzelbildern in 293 Figuren, sowie Abteilungs-Register



Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1897.

3886/36



Inhalt.

I.	Abteilung.	Myxothallophyta.	(Myxomycetes.).
Klasse Acras Ge S.	Vegetationsorgand eographische Verl 2. — Einteilung S	o S. 1. — Fortpflanzung S. 2. – preitung S. 2. — Vorwandtsc S. 2. no S. 2. — II. Dictyosteliacea	– Ruhezustände S. 2. — chaftliche Beziehungen	Seite 1—4
br	myxinae Vegetationsorgane	S. 5. — Fortpflanzung S. 5. erwandtschaftliche Beziehunge	Geographische Ver-	5—8
Ge S.	Vegetationsorgane eographische Verl 44. — Nutzen und 1. Ceratiomyxac chiaceae S. 48. — VI. Reticulariacea	ne Myxomyceton)	- Ruhezustinde S. 43. — chaffliche Beziehungen . 44. — Einteilung S. 45. 5. 46. — III. Clatropty-V. Trichiaceae S. 20. — e S. 26. — VIII. Brefel-	835
Anhang. D		nycoton nüchstverwandten On Abteilung. Euthallo		3641
	Unteral	bteilung Fungi (Eu	mycetes).	
Reihe Oor S. Ex S. ! we	mycetes mycetes Sporen S. 42. — k 49. — Sexuelle Spo ogene Sporen , Co 55. — Carpogon, A chsel S. 58. — A	Keimung S. 44. — Mycelium oren S. 49. — Sporangien, end midlen S. 52. — Hymenium S scogon S. 57. — Fructification Artenzahl und geographische S. 59. — Fossile Formen S. 6	S. 45. — Fruchtträger logene Sporen S. 54. — 5. 54. — Fruchtkörper swechsel, Generations-Verbreitung S. 59. —	42—64 63—64 63—64
Unterre V phi Nu	ihe (Ordnung) Ch Vegetationsorgane ische Verbreitung tzen und Schaden I. Olpidiaceae S.	ytridineae	— Anzahl und geogra-Beziehungen S. 66. —	6487

	Seite
Unterreihe (Ordnung) Ancylistincae	88 92
Unterreihe (Ordnung) Saprolegniineae	93-405
Unterreihe (Ordnung) Monoblepharidineae	406 407
Unterreihe (Ordnung) Peronosporineae	108-119
Reihe Zygomycetes	119-141
Unterreihe (Ordnung) Mucorineae	119134
 Mucoraceae S. 423. — II. Mortierellaceae S. 430. — III. Ghoane-phoraceae S. 434. — IV. Chactocladiaceae S. 434. — V. Piptocephalidaceae S. 432. 	
Unterreihe (Ordnung) Entomophthorineae	434144
Klasse Ascomycetes	
Unterklasse Hemiasci (Hemiasceae) Vegetationsorgane S. 435. — Fortpflanzungsorgane S. 435. — Artenzahl und geographische Verbreitung S. 437. — Verwandtschaftliche Be- ziehungen S. 437. — Nutzen und Schaden S. 437. — Einteilung S. 437. Unterreiba (Ordnurg) Hemiascian	
The state of the s	143-149
Unterklasse Euasci (Euasceae)	450 <u>-</u> 505
Unterreihe (Ordnung) Protoascineae . Vegetationsorgane S. 450. — Fortpflanzung S. 454. — Anzahl und geographische Verbreitung S. 451. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 452. — Nutzen und Schaden S. 452. — Einteilung S. 452. I. Saccharomycetaceae S. 453. — II. Endomycetaceae S. 454. — Anhang S. 456.	450456
Unterreihe (Ordnung) Protodiscineae. Vegetationsorgane S. 457. — Fortpflanzungsorgane S. 457. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 458. — Artenzahl und geographische Verbreitung S. 458. — Nutzen und Schaden S. 458. — Einteilung S. 458. I. Exoascaceae S. 458. — II. Asocopticiaceae S. 464.	456—462

Inhalt.

Unterreihe (Ordnung) Helvellineae. Vegetationsorgane S. 462. — Fortpflanzung S. 462. — Anzahl und geographische Verbreitung S. 462. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 462. — Nutzen und Schaden S. 462. — Einteilung S. 463. 1. Geoglossaceae S. 463. — II. Helvellaceae S. 467. — III. Rhizinaceae S. 474.	Seite 463—472
Unterreihe (Ordnung) Pezizineae	478—243
Unterreihe (Ordnung) Phacidiineae	243-265
Unterreihe (Ordnung) Hysteriineae	265—278 ,
Unterreihe (Ordnung) Tuberineae	278-290
Unterreihe (Ordnung) Plectascineae	290-320
Unterreihe (Ordnung) Pyrenomycetineae	324-325
Unterordnung Perisporiales	325 — 343

	Seite
Unterreihe (Ordnung) Ancylistineae	88 93
Unterreihe (Ordnung) Saprolegniineae Vegetationsorgane S. 93. — Fortpflanzung S. 94. — Artenzahl und geographische Verbreitung S. 95. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 95. — Nutzen und Schaden S. 95. — Einteilung S. 96. I. Saprolegniaceae S. 96. — II. Leptomitaceae S. 404. — III. Pythiaceae S. 404.	93 4 05
Unterreihe (Ordnung) Monoblepharidineae	406~ 407
Unterreihe (Ordnung) Peronosporineae	408449
Reihe Zygomycetes	119141
Unterreihe (Ordnung) Mucorineae	119134
phoraceae S. 434. — IV. Chaetocladiaceae S. 434. — V. Piptocephalidaceae S. 432.	
Unterreibe (Ordnung) Entomophthorineae	434444
Klasse Ascomycetes	442-505
Unterklasse Hemiasci (Hemiasceae)	142 149
Unterreihe (Ordnung) Hemiascineae	143-149
Unterklasse Euasci (Euasceae). Vegetationsorgane S. 443. — Fortpflanzung S. 443. — Anzahl und geographische Verbreitung S. 445. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 445. — Nutzen und Schaden S. 445. — Einteilung S. 445. I. Ascoideaceae S. 445. — II. Protomycetaceae S. 447. — III. Monascaceae S. 448.	450 <u>-</u> 505
Unterreihe (Ordnung) Protoascineae . Vegetationsorgane S. 450. — Fortpflanzung S. 451. — Anzahl und geographische Verbreitung S. 451. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 452. — Nutzen und Schaden S. 452. — Einteilung S. 452. I. Saccharomycetaceae S. 453. — II. Endomycetaceae S. 454. — Anhang S. 456.	450456
Unterreihe (Ordnung) Protodiscineae. Vegetationsorgane S. 157. — Fortpflanzungsorgane S. 157. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 158. — Artenzahl und geographische Verbreitung S. 158. — Nutzen und Schaden S. 158. — Einteilung S. 158. I. Exoascaceae S. 158. — II. Ascocorticiaceae S. 161.	156162

Inhalt.

Unterreihe (Ordnung) Helvellineae	Seite 163—172
Vegetationsorgane S. 462. — Fortpflanzung S. 462. — Anzahl und geographische Verbreitung S. 462. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 462. — Nutzen und Schaden S. 462. — Einteilung S. 463. 1. Geoglossaceae S. 463. — II. Helvellaceae S. 467. — III. Rhizinaceae S. 474.	700 172
Unterreihe (Ordnung) Pezizineae	478—243
Unterreihe (Ordnung) Phacidiineae	243-265
Unterreihe (Ordnung) Hysteriineae Vegetationsorgane S. 266. — Fortpflanzung S. 266. — Anzahl und geographische Verbreitung S. 266. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 266. — Nutzen und Schaden S. 267. — Einteilung S. 267. I. Hypodermataceae S. 267. — II. Dichaenaceae S. 270. — III. Ostropaceae S. 274. — IV. Hysteriaceae S. 272. — Zweifelhafte Gattung S. 277. — V. Acrospermaceae S. 277. — Nachtrag S. 278.	265—278 ,
Unterreihe (Ordnung) Tuberineae	278-290
Unterreihe (Ordnung) Plectascineae	290-320
Unterreihe (Ordnung) Pyrenomycetineae	324325
Unterordnung Perisporiales	325 348

	Same
Unterordnung Hypocreales	343 379
Vegetationsorgane S. 373. — Fortpflanzung S. 373. — Anzahl und geographische Verbreitung S. 374. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 374. — Nutzen und Schaden S. 374. — Einteilung S. 374. — Dothideaceae S. 375. — Zweifelhafte Gattung S. 383.	378383
Unterordnung Sphaeriales	384 491
Unterreihe (Ordnung) Laboulbeniineae	494 505

Die natürlichen

PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten

insbesondere den Nutzpflanzen

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

begründet von

A. Engler

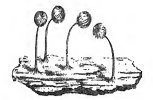
und

K. Prantl

fortgesetzt

A. Engler

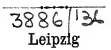
ord. Professor der Botanik und Direktor des botan, Gartens in Berlin.



I. Teil. 1. Abteilung:

Myxothallophyta: Acrasieae, Phytomyxinae, Myxogasteres von J. Schröter. — Fungi (Eumycetes, Pilze): Chytridineae, Ancylistineae, Saprolegniineae, Monoblepharidineae, Peronosporineae, Mucorineae, Entomophthorineae, Hemiascineae, Protoascineae, Protodiscineae, Helvellineae von J. Schröter; Pezizineae von J. Schröter und G. Lindau; Phacidiineae, Hysteriineae von G. Lindau; Tuberineae, Plectascineae von Ed. Fischer; Pyrenomycetineae (Perisporiales, Hypocreales, Dothideales, Sphaeriales), Laboulbeniineae von G. Lindau.

Mit 4844 Einzelbildern in 293 Figuren, sowie Abteilungs-Register.



Verlag von Wilhelm Engelmann 1897.



MYXOMYCETES

(Mycetozoa, Schleimpilze, Pilztiere).

Chlorophyllfreie Organismen, deren vegetativer Zustand von einer hautlosen Protoplasmamasse gebildet wird (Plasmodien); die Fortpflanzung geschieht durch Sporen, welche frei oder in geschlossenen Behältern entstehen; aus den keimenden Sporen treten Schwärmer oder ambboide Körper aus, welche sich zu Plasmodien vereinigen.

- A. Reife Fruchtzustände aus Anhäufung freier Sporen bestehend.
 - a. Saprophyten; die amöboiden Körper treten, ohne völlig zu verschmelzen, zu
 - Aggregatplasmodien zusammen I. Acrasieae b. Parasiten im Innern lebender Pflanzenzellen; (soweit bekannt) echte Plasmodien II. Phytomyxinae.
- B. Sporen im Innern von Sporangien oder an der Außenseite platten- bis säulenförmiger Fruchtkörper gebildet; echte Plasmodien III. Myxogasteres.*)

ACRASIEAE

von

J. Schröter.

Mit 46 Einzelbildern in 2 Figuren.

(Gedruckt im Juni 1889.)

Wichtigste Litteratur. O. Brefeld, Dictyostelium mucoroides (Abh. der Senckenberg. Gesellsch. Frankfurt 1869). - Van Tieghem, Sur quelques Myxomycetes à plasmode aggrégé. Bull. de la Soc. bot. de France 4879. — O. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie VI. Leipzig 4884. — Cienkowski, Über einige protoplasmatische Organismen (Verhandl, der russ. Naturf. Vers. zu Kasan 1873). - Zopf, Die Pilzthiere oder Schleimpilze. Breslau 4885.

Merkmale. Saprophyten, deren Plasmodium durch Zusammentreten, ohne Verschmelzung der amöboiden Körper entsteht; letztere gehen ohne Schwärmerzustand direct aus der keimenden Spore hervor; Sporen in ballenartigen Anhäufungen, die oft von Stielen getragen werden, ohne Hülle.

Vegetationsorgane. Die Keimung erfolgt bei Dictyostelium und Polysphondylium nur in geeigneter Nährlösung, nicht aber in reinem Wasser. Die aus der keimenden

^{*)} In dem die Kryptogamen behandelnden I. Teile dieses Werkes werden im Interesse einer klaren und von Wiederholungen freien Schilderung nicht immer die Familien (durch den auf aceae endigenden Namen als solche erkennbar), sondern zuweilen systematische Gruppen höheren Ranges, wie Ordnungen, Klassen, zur einheitlichen Darstellung gebracht.

Spore ausschlüpfenden amöboiden Körper (Fig. 4 B, C, D) treten in größerer Anzahl zu einer zusammenhängenden Masse zusammen, ohne vollständig zu verschmelzen; man kann sie immer einzeln unterscheiden und durch Zerdrücken wieder isolieren (falsche Plasmodien, Aggregatplasmodien); diese Plasmodien leben auf Mist, faulenden Pflanzenteilen u. s. w.

Fortpflanzung. Die Fruchtbildung findet auf der Oberfläche des Nährbodens statt, indem die Amöben in den Aggregatplasmodien aneinander emporkriechen und hierauf sich mit fester Membran umgeben. Bei den meisten Formen gelangen einzelne Amöben nicht zur völligen Sporenausbildung, sie erstarren schon früher und bilden miteinander verschmolzen einen mehr oder minder entwickelten, scheinbar aus schaumigen Zellen zusammengesetzten Stiel (Fig. 2 E—J), an welchem die anderen Amöben weiterkriechen, um endlich an den Enden der einfachen od. verzweigten Stiele zu frei lagernden, hallenartig angehäuften Sporen ausgebildet zu werden.

Ruhezustände. Bei Copromywa und Dictyostelium sind Einkapselungen der ersten amöbenartigen Lebenszustände bekannt. Hier sind sie größer als die Sporen, ihre Membran fester, später faltig und mehrschichtig (Fig. 16). Sie gleichen in ihrer Bildung mehr den Macrocysten der Mywogasteres (s. unten S. 43).

Geographische Verbreitung. Bisher sind nur 40 europäische Arten beschrieben; ihre Zahl dürfte sich bei weiterer Aufmerksamkeit auf diese unscheinbaren Organismen vermehren; über ihre Verbreitung ist daher zur Zeit nichts zu sagen.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die A. stehen durch die unvollständige Plasmodienbildung und die hüllenlosen Sporenballen auf einer niedrigeren Stufe, als die Mywogasteres; im übrigen vergl. S. 9.

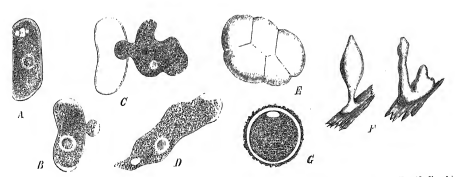
Einteilung der Klasse.

- A. Fruchtmasse stiellos oder doch nur mit sehr schwach entwickeltem Stiele. Amiiboide Körper ohne Pseudopodien I. Guttulinacene.
- B. Fruchtkörper mit deutlich entwickelten Stielen. Ambboide Körper Pseudopodien bildend
 II. Dietyosteliacene.

1. Guttulinaceae.

Kleine, auf Mist und faulenden Stoffen lebende Organismen, im lebenden Zustande kleinen Schleimtröpfehen gleichend, welche aus einer Anhäufung von Protoplasma-klümpehen bestehen und sich später sämtlich od. doch größtenteils in Sporen umbilden. Die aus den Sporen ausschlüpfenden amöboiden Körperchen zeigen die Form, welche als Limax-Form beschrieben worden ist (Fig. 4 D, s. auch S. 9). — Diese äußerst einfachen Organismen bilden einen deutlichen Übergang von den frei lebenden Amöben zu den mehr entwickelten Myxomyceten.

- 1. Copromyxa Zopf. Reife Fruchtzustände nur aus einer unregelmäßig gestalteten Anhäufung von großen Sporen bestehend.
- 4 Art in Europa. C. protea (Fayod) (Fig. 4) stellt im reisen Zustande (k) 4—2 mm hohe, unregelmäßig keulen-, spindel- oder warzenförmige, einzeln stehende oder am Grunde zu kleinen Büscheln verbundene, gelblich weiße Körperchen dar, die auf altem Mist gefunden, werden. Sie bestehen ganz aus sehr großen (bis 44 μ langen, bis 9 μ breiten) elliptischen oder behnenförmigen Sporen mit farbloser, glatter Membran und blassem, mit großem Kernversehenem Inhalt (A). Bei der Keimung, welche nur in geeigneter Nährlösung (Mistabkochung) erfolgt, tritt der Sporeninhalt langsam aus (C, D) und gestaltet sich sofort zu einem amöbolden Körper, welcher die Limax-Form zeigt. Sie treten, nachdem sie sich eine Zeit lang frei bewegt und vermehrt haben, zu kleineren oder größeren Ballen (Sori) (E) zusammen, bauen sich, indem sie an einander emporkriechen, zu länglichen Schleimklümpehen aus, erstarren dann, sich mit der sesteren Sporenmembran umgebend, und bilden so die reisen



1. Copromyra protea. A reife Spere. B, C Keimung. D freier ambboider Körper. E Sorus. F reife Fruchtzustände. G Microcyste im optischen Durchschnitt. (A-E, G 1000 fach, F etwa 10 fach.) (Nach Fayod.)

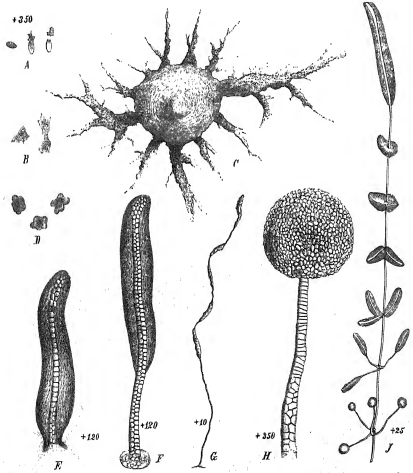


Fig. 2. Polysphondylium violaceum. A Sporen und Keimung derselben. B ambboide Körper, in der Teilung. C Aggregatplasmodium, kurz vor der Fruchtkörperbildung. D ambboide Körper durch Druck aus dem Plasmodium C Aggregatplasmodium, kurz vor der Fruchtkörper in fortschreitender Ausbildung. H Ende eines reifen Fruchtkörpergesondert. E. F. C unreife Fruchtkörpers (unterste Aste vollkommen ausgebildet, obere noch in fortzweiges. J Ende eines halbreifen Fruchtkörpers (unterste Aste vollkommen ausgebildet, obere noch in fortzweiges. J Ende eines halbreifen Entwickelung begriffen.) (Nach Brefeld.)

Fruchtzustände (F). — Die amöboiden Körper können auch einzeln in Ruhezustand übergehen, durch Einkapselung in eine dicke, oft mehrschichtige Membran Mikroeysten bilden (G), aus denen bei geeigneter Ernährung wieder amöboide Körper hervorgehen.

- 2. Guttulina Cienkowski. Von voriger im Wesentlichen nur durch das Vorhandensein eines kurzen Stieles unterschieden.
- 3 Arten in Mitteleuropa. G. rosea Cienk. lebt auf faulendem Holze und bildet kleine, kaum 4 mm breite, fleischrote Knöpfchen, die auf kurzen Stielchen stehen. Die Sporen sind kugelig, etwa 4—6 μ breit, ihre Membran feinwarzig, der Inhalt rosenrot. Der Stiel, welcher manchmal kaum bemerkbar ist, zeigt schaumartig-zellige (netzartige) Bildung.

II. Dictyosteliaceae.

Die reifen Fruchtzustände sind ziemlich regelmäßige Gebilde, welche auf deutlich entwickelten, einfachen oder verzweigten Stielen rundliche Häufehen freier, zusammengeballter Sporen tragen. Die Sporen keimen nur in Nährlösung, es entwickeln sich dabei aus ihnen sofort amöboide Körper, welche zahlreiche spitze Pseudopodien vorstoßen. Zur Fruchtbildung treten diese zu ausgebildeten Aggregatplasmodien zusammen; aus jedem Plasmodium bildet sich ein Fruchtkörper.

- A. Stiele nicht oder doch nur wenig und unregelmäßig verzweigt.
- a. Sporen in rundlichen Häufchen zusammengehallt. 3. Dictyostelium. b. Sporen in rosenkranzförmigen Ketten gelagert. 4. Acrasis. B. Stiele reichlich und regelmäßig verzweigt 5. Polysphondylium.
- 3. Dictyostelium Brefeld. Fruchtkörper bei der Reise weiß oder rötlich, lang gestielt. Stiele einfach oder wenig und unregelmäßig verzweigt. Sporen an den Enden der Stiele zu rundlichen Köpschen angehäust.
- 4 Arten in Mitteleuropa. D. mucoroides Brefeld, milchweiße, einem Mucor sehr ähnlich sehende Gebilde. Stiele 3—8 mm lang, meist einfach, seltener schwach verzweigt, eine netzförmige Bildung zeigend, als ob sie aus erstarrten Schaumblasen gebildet wären. Sporenhäuschen ansangs schleimig, später milchweiß, rundlich, oft oben etwas zugespitzt, etwa 0,5 mm breit, ohne Hülle. Sporen elliptisch, etwa 4 μ lang, 2 μ breit, farblos. Häufig auf altem Mist, faulenden Stosen, auch auf geronnener Milch.
- 4. Acrasis Van Tieghem. Fruchtkörper braunviolett, gestielt. Stiele unverzweigt. Sporen kettenförmig zusammenhängend.
- 4 Art in Mitteleuropa, A. granulata Van Tieghem. Stiele scheinbar aus einer einfachen Zellreihe gebildet, manchmal der ganzen Länge nach büschelförmig verbunden. Sporen kugelig, 40—45 μ breit; Membran feinwarzig, braunviolett. Auf faulenden Hefekuchen.
- 5. **Polysphondylium** Brefeld. Fruchtkörper violett, mit reich entwickelten, verzweigten Stielen. Äste wirtelig gestellt. Sporen an den Enden des Fruchtträgers und der Äste zu rundlichen Köpfchen zusammengeballt. (Fig. 2.)
- 1 Art, P. violaceum Brefeld. Stiele etwa 1 cm hoch, hellviolett, von der Mitte an mit zahlreichen (bis 10), aus 3—6 pfriemlichen Zweigen gebildeten Astwirteln. Sporen elliptisch, etwa 8 μ lang, 5 μ breit; Membran dunkelviolett. Auf Mist. Südeuropa.

PHYTOMYXINAE

von

J. Schröter.

Mit 6 Einzelbildern in 4 Figur.

(Gedruckt im Juni 1889.)

Wichtigste Litteratur. M. Woronin, Über die bei der Schwarzerle (Alnus glutinosa) und der gewöhnlichen Gartenlupine (Lupinus mutabilis) austretenden Wurzelanschwellungen. Mém. de l'Acad. de St. Pétersbourg, 4866. — M. Woronin, Plasmodiophora Brassicae. St. Petersburg 4877; Pringsheim's Jahrb. B. XI. 4878. — Prillieux, Sur la nature et sur la cause de la formation des tubercules qui naissent sur les racines des Légumineuses. Bull. de la Soc. bot. de France 4879. — B. Frank, Über die Parasiten in den Wurzelanschwellungen der Papilionaceen. Botan. Zeitung 4879. — K. Göbel, Tetramyxa parasitica. Flora 4884. — II. Möller, Über Plasmodiophora Alni. Ber. d. deutschen bot. Gesellsch. 4885. — J. Brunchorst, Über die Knöllchen an den Leguminosenwurzeln. Ber. d. deutschen bot. Ges. 4885. — J. Brunchorst, Über einige Wurzelanschwellungen, besonders diejenigen von Alnus und den Elaeagneen. Unters. a. d. bot. Inst. Tübingen II. 4886. — H. Marshall Ward, On the Tubercular Swellings on the Roots of Vicia Faba. Philos. Transact. 478. 4887. — Beyerinck, Die Bacterien der Papilionaceenknöllchen. Botan. Zeitung 4888. — Prazmowski, Über die Wurzelknöllchen der Leguminosen. Bot. Centralbl. 36, 4888.

Merkmale. Parasiten in lebenden Pflanzenzellen, mit echten (?) Plasmodien; die Sporen entstehen durch simultane (seltener wiederholte Zwei-) Teilung und erfüllen in Ballen die Nährzelle.

Vegetationsorgane. Die Plasmodien sind hinsichtlich ihrer Entstehung aus den amöboiden Schwärmern (diese bei *Plasmodiophora* beobachtet) noch nicht genau verfolgt, bei den meisten Arten überhaupt nur mangelhaft bekannt; die vom Parasiten bewohnten Teile der Nährpfl. erfahren Ausdehnungen ihrer Zellen und gallenartige Anschwellungen.

Fortpflanzung. Das ganze Plasmodium zerfällt durch simultane Teilung, bei Tetramyxa jedoch durch mehrmalige Zweiteilung in eine mehr oder minder große Zahl von Teilen, welche sich mit fester Membran umgeben und auf diese Weise zu Sporen werden. Bei Plasmodiophora liegen die Sporen frei in der Nährzelle, bei einigen der hierher gerechneten Formen Sorosphaera, Tetramyxa liegen sie gruppenartig, von einer zarten Membran umschlossen, bei einander.

Geographische Verbreitung. Unter den 7 beschriebenen Arten dürsten einige, wie *Plasmodiophora Brassicae*, *P. Alni*, *Phytomyxa Leguminosarum* eine sehr weite Verbreitung besitzen, doch ist nichts Näheres darüber bekannt.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die besser bekannten Formen, wie z. B. Plasmodiophora Brassicae, schließen sich durch die freien Sporen den Acrasieen an, entfernen sich jedoch durch den bei der Keimung austretenden Schwärmerzustand und das anscheinend homogene Plasmodium, sowie dessen Lebensweise im Innern lebender Pflanzenzellen. Übrigens vergl. unten bei Phytomywa.

Nutzen und Schaden. Durch ihre Lebensweise treten die P. in Beziehungen zu ihren Nährpfl., die aber noch nicht völlig aufgeklärt sind. *Phytomyxa* selbst übt zwar nicht den geringsten schädlichen Einfluss auf ihre Nährpfl. aus, vielleicht kann man sogar an eine nützliche Symbiose denken, über welche aber auch nichts bewiesen ist.

Plasmodiophora Brassicae dagegen wirkt sehr schädlich auf die Entwickelung der Kohlpfl., welche sie befällt, und da diese zu unseren Kulturpfl. gehören, wird dieser Parasit auch für den menschlichen Haushalt sehr schädlich.

Einteilung der Klasse.

- 4. **Plasmodiophora** Woronin (incl. *Frankia* Brunch.). Parasiten in den Parenchymzellen der Wurzeln lebender Pfl., welche an den befallenen Teilen gallenartige Wucherungen hervorrufen. Die Plasmodien füllen die Nährzellen aus. Die Sporen sind kugelig, frei in den Nährzellen lagernd und diese größtenteils erfüllend.
- 3 Arten in Europa und Nordamerika. *P. Brassicae* Woron. Bildet eine gefürchtete Krankheit der Kohlgewächse, die in ganz Europa und selbst in Nordamerika verbreitet ist. In Deutschland wird sie als Kropf oder Kelch des Kohles, in England als elubbing, club-rost, ambury, fingers and toes, in Belgien als Vingerziekte, maladie digitoire, in Russland als Kapustaja Bila (Kohlhernie) bezeichnet. Sie zeigt sich

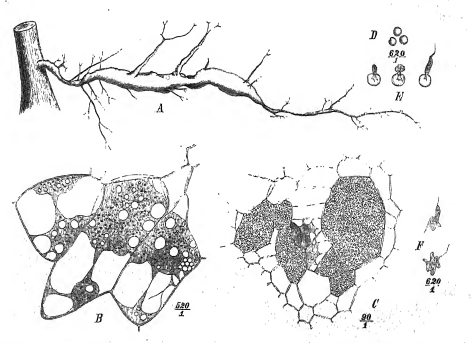


Fig. 3. Plasmodiophora Brassicae Wor. A eine Nebenwurzel von dem Parasiten ergriffen. B Parenchymzellen von Plasmodien erfüllt. O Parenchymzellen von reifen Sporen erfüllt. D reife Sporen. E Keimung. F amöbeide Schwärmer. (Sämtliche Fig. nach Woronin.)

darin, dass die Nebenwurzeln der befallenen Pfl. verdickt und mit unregelmäßigen, knollenförmigen Anschwellungen besetzt werden (Fig. 3 A). Auch die Hauptwurzel zeigt ühnliche Anschwellungen, sie bleibt aber in ihrer normalen, rübenartigen Verdickung zurück, und die ganze Wurzel nimmt manchmal die ungefähre Gestalt einer verkrüppelten Hand an. Die kranken Wurzeln gehen schnell in Fäulnis über, und damit leidet auch die Entwickelung der überirdischen Teile der Kohlpfl. In der Umgebung von Petersburg soll im Jahre 4869 nach

Woronin die Hälfte des Kohles durch die Krankheit vernichtet worden sein. Die Krankheit ist äußerst ansteckend und kehrt gewöhnlich auf einem Boden, wo fortdauernd Kohl gepflanzt wird, Jahr für Jahr wieder. Nicht nur die Brassica-Arten, sondern auch andere Cruciferen, wie Iberis und Matthiola, werden von dem Parasiten befallen. Das einzige sichere Mittel, die Krankheit zu beseitigen, besteht darin, dass man dort, wo das Auftreten der Krankheit bemerkt wird, frühzeitig sämtliche Kohlgewächse, womöglich auch andere Cruciferen, entfernt und verbrennt, sodann das Land mehrere Jahre hindurch mit anderen Gewächsen bestellt, ehe wieder Kohl hinein gepflanzt wird. - In den Geschwülsten der Wurzeln sind die angeschwollenen Parenchymzellen von dem Parasiten erfüllt, bei dessen Reife von den Sporen vollgestopft. Letztere sind kugelig, bis 4,6 μ breit, die Membran farblos, glatt, dünn, der Inhalt farblos, stark lichtbrechend. Die Entstehung der Plasmodien, welche die Wandungen der Nährzellen überziehen, im Inneren vielfache Plasmodienstränge bildend und lebhafte Protoplasmabewegung zeigend, ist noch nicht genau verfolgt, besonders ist noch nicht festgestellt, ob sie durch Verschmelzung der amöbeiden Schwärmer entstehen. - P. Alni (Woron.) Möll. lebt in den Wurzeln der Erle und verursacht durch Wucherung der feinen Nebenwurzeln die rundlichen, aus korallenartigen Zweigen zusammengesetzten Gebilde, welche man nicht selten an feuchten Orten an den Erlenwurzeln sieht. Die Sporen des Parasiten sind kugelig, etwa 3 \mu breit, mit glatter, farbloser Membran, mit kurzen, stielartigen Anhängseln versehen, welche zu traubigen, die Nährzelle locker ausfüllenden Gruppen verbunden sind. - P. Elacagni Schröt, verursacht ähnliche, doch bedeutend kleinere Wucherungen an den Wurzeln von Elaeagnus angustifolia.

- 2. **Phytomyxa** Schröter. Parasiten in den Parenchymzellen der Wurzeln lebender Pfl. (bisher nur auf Leguminosen bekannt) knollige Auftreibungen hervorrufend. Plasmodien die Nührzellen ausfüllend. Sporen unregelmäßig gestaltet, frei in der Nührzelle lagernd.
- 2 Arten, durch ganz Europa, jedenfalls auch weiter verbreitet. Ph. Leguminosarum (Frank), in den Wurzeln fast aller Leguminosen, besonders auch der Kleearten, ruft an den Enden der kleinen Nebenwurzeln unregelmäßig rundliche Knöllchen von der Größe eines Stecknadelknopfes his zu der einer kleinen Erbse hervor. Die jungen, noch in Teilung begriffenen Parenchymzellen der Wurzelspitze werden stark erweitert; bei den jüngsten Zuständen findet man in ihnen (nach Prillieux) gelbliche, schwammige Plasmodien, welche die Wandungen überziehen und dieke Plasmastränge in das Innere senden. Bei der Reife sind die Zellen erfüllt mit kleinen, etwa 1 μ breiten, 2-4 μ langen, stäbehenförmigen oder unregelmäßig eckigen, oft geknickten oder schwach verzweigten Körperchen. Die Pfl., welche diese Knöllchen tragen, zeigen keine krankhaften Erscheinungen. Gestützt auf die Wahrnehmung, dass diese Knöllchen eine fast regelmäßige Erscheinung an den Wurzeln der meisten Leguminosen sind, haben Viele die Ansicht verteidigt, dass diese Gebilde physiologischer Natur, zur Ablagerung von Vorratsnährstoffen bestimmt sind (von Brunchorst Bacteroiden genannt). So lange die Prillieux'sche Beobachtung der Plasmodien nicht widerlegt ist, wird diese Ansicht nicht als erwiesen gelten können, auch spricht gegen dieselbe die von Kny und Frank beobachtete Thatsache, dass sich bei Züchtung von Leguminosensamen in reinen Nährlösungen und ausgeglühtem Boden keine Wurzelknöllchen bildeten, während dieselben S., gleichzeitig in gewöhnlichen Boden ausgesät, bald reichliche Ausbildung derselben zeigten. Von Anderen wurden die Bildungen für Fadenpilze (z. B. Ward) oder Bakterien (z. B. Beyerinck) gehalten.
- 3. Tetramyxa Göbel. Parasiten in den Gewebszellen von Wasserpfl. Plasmodien die Nährzellen ausfüllend, bei der Sporenbildung zunächst in einzelne Teile zerfallend, welche sich wie Sporenmutterzellen verhalten, indem sich in jeder 4 zu Tetraden vereinigte Sporen bilden.
- 4 Art in Deutschland. T. parasitica Göbel bildet an den Stämmchen und Blütenstandstielchen von Wasserpfl., besonders Ruppia rostellata, 0,5—4 mm breite Knöllchen. Jede Nährzelle enthält zahlreiche, zu Tetraden vereinigte, von einer gemeinschaftlichen Membran überzogene farblose Sporen.
- 4. Sorosphaera Schröter. Parasiten in den Parenchymzellen lebender Pfl. Sporen elliptisch keilförmig, in größerer Zahl zu kugeligen Ballen vereinigt, welche von einer gemeinsamen zarten Haut überzogen werden.

4 Art in Deutschland. S. Veronicae Schröter an den Stengeln und Blattstielen von Veronica-Arten (V. hederifolia, V. triphylla, V. chamaedrys) federkieldicke Auftreibungen und Verkrümmungen bildend. In den gallenartigen Gebilden sind die Parenchymzellen stark ausgedehnt, und in jeder Zelle finden sich mehrere bis zahlreiche kugelige od. elliptische, meist 45—22 μ. breite hellbraune Ballen, welche aus einschichtig dieht neben einander gelagerten keilformigen, 8—9 μ. langen, 4—4,5 μ. breiten Sporen gebildet werden, in der Mitte einen kleinen Hohlraum einschließen und von einer sehr dünnen Außenhaut überzogen werden.

MYXOGASTERES

(eigentliche Myxomyceten)

von

J. Schröter.

Mit 75 Einzelbildern in 45 Figuren.

(Gedruckt im Juni 1889.)

Wichtigste Litteratur. E. Fries, Systema mycologicum III. Gryphiswaldae 4829. — A. de Bary, Über die Myxomycetes. Bot. Zeit. 4858. — A. de Bary, Die Mycetozoen, ein Beitrag zur Kenntnis der niedrigsten Thiere. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, 4859. — L. Cienkowski, Zur Entwickelungsgeschichte der Myxomyceten; das Plasmodium. Pringsheim's Jahrbücher III. 4863. — A. de Bary, Die Mycetozoen (Schleimpilze), ein Beitrag zur Kenntnis der niedersten Organismen. Leipzig 4864. — J. Alexandrowitsch, Strojenie i razwilge sporowmiestiliszsz miksomicetow. Warschau 4872. — A. Famintzin und M. Woronin, Über 2 neue Formen von Schleimpilzen: Ceratium hydnoides und Ceratium porioides. Mém. de l'Acad. de St. Pétersbourg, 4873. — J. T. Rostafinski, Versuch eines Systems der Mycetozoen. Inaug. Diss. Straßburg, 4873. — Derselbe, Sluzowce (Nycetozoa). Paryz 4875, 4876. — W. Zopf, Die Pilztiere oder Schleimpilze. Breslau 4885. — A. N. Berlese, Myxomyceteae, in: P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum VII. P. 4. Patavii 4888. — O. Bütschli, Protozoa, in: H. G. Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreichs I. Leipzig und Heidelberg 4880.

Merkmale. Saprophyten. Die ersten Entwickelungszustände sind fast stets amöboide Schwärmer mit einer Geißel, welche in amöboide Körper übergehen. Sie vermehren sich durch Teilung und fließen darauf zu größeren Fusionsplasmodien zusammen, in welchen Zellgefüge oder Abgrenzung einzelner Plasmateile nicht zu erkennen sind. Im reifen Zustande bilden sie Fruchtkörper, zum größten Teile aus Sporen bestehend, welche entweder (Ectosporeae) einer ausgebreiteten Haut aufsitzen, od. (Endosporeae) von einer structurlosen Hüllmembran (Peridium) umschlossen sind. In der Mehrzahl der Fälle enthalten die Fruchtkörper im Innern außer den Sporen noch fädige oder plattenförmige Gebilde von eigenartigem Bau (Capillitium).

Vegetationsorgane. Die Entwickelung aller M. schließt mit der Bildung von derbwandigen Sporen ab. Von der keimenden Spore aus lässt sich daher am besten der ganze Entwickelungsgang und die Bildung der Organe verfolgen.

Die Keimung kann bei den meisten Formen bald nach der Reise ersolgen, wenn sie in günstige Verhältnisse kommen, dazu genügt bei vielen Arten Feuchtigkeit und mäßige Wärme; doch keimt Ceratiomyxa nur in geeigneter Nährlösung, nicht in reinem

Wasser; bei den Cribrariaceen und Liceaceen ist die Keimung noch nicht beobachtet worden. Die Keimfähigkeit kann sich bei geschützter Aufbewahrung mehrere Jahre hindurch erhalten. — Bei der Keimung schwillt der Inhalt der Spore an und sprengt die Membran, meist eine spaltenförmige oder strahlig-rissige Öffnung bildend. Durch dieselbe tritt der Inhalt allmählich heraus und verlässt die Membran vollständig (Fig. 4 A). Er bildet nun eine freie Protoplasmamasse, welche von keiner starren Membran eingeschlossen ist, Contractilität besitzt und ihre äußeren Umrisse schnell wechselt. Bei den meisten M. nimmt diese Masse sogleich nach dem Verlassen der Spore eine längliche, fast wurmförmige Gestalt an und gestaltet sich zum Schwärmer (Fig. 4 B). Er zeigt ein vorderes spitzes Ende, von welchem eine lange starke Geißel entspringt, im vorderen Teile liegt ein Kern, im hinteren Teile eine contractile Blase. Sie bewegen sich, die

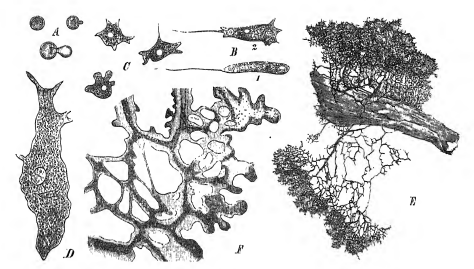


Fig. 4. A Sporen und Keimung von Comatricha nigra (390). B Schwärmer von Didymium Serpula (350). C Amüben von Faligo septica (390). D kleines Plasmodium derselben (390). — E Ausgebildetes Plasmodium von Didymium Serpula (nat. Gr.). — F ein Teil eines selchen von Did. gramulosum (350). (A, C, D aus De Bary, Mycetozoen, B, E, F aus Cienkowski: Das Plasmodium.)

schwingende Geißel voran, ihren Protoplasmakörper biegend und windend, in verschiedener Weise, bald schnell im Wasser schwimmend, bald hüpfend oder kriechend, und gleichen so den Schwärmsporen mancher Pilze (besonders denen der Chytridiaceen) oder gewissen einfachen Flagellaten (den Monaden), daher werden sie auch als Myxomo-Sie leben eine Zeitlang selbständig fort, ernähren sich und vernaden bezeichnet. mehren sich durch fortgesetzte Zweiteilung. — Nach einiger Zeit kommen sie zur Ruhe, ihre Geißel verschwindet, sie runden sich mehr ab und gehen in einen am öbenartigen Zustand über (Mywamöben). Sie bewegen sich jetzt nur noch kriechend, indem an einer oder mehreren Stellen des Körpers ein hyaliner Fortsatz vordringt, in welchen bald das körnige Protoplasma tritt; durch Vorschieben neuer Fortsätze, Einziehen anderer, Nachziehen der Masse verändern sie dabei beständig ihre Gestalt und wandern vorwärts. Die Arten der Bewegung lassen bei den einzelnen Arten einige Verschiedenheiten bemerken; man unterscheidet die Limax-Form, wo die Amöben nur mit Vorschiebung des vorderen und Nachziehen des hinteren Endes langsam, schneckenartig hinkriechen (Fig. 1 D, Fig. 21 A), und die Proteus-Form, wo nach verschiedenen Seiten stumpfe oder spitze schmälere Fortsätze (Pseudopodien) vorgestreckt werden und dadurch die Gestalt schnell wechselt (Fig. 4 C, Fig. 21 B, E). — Auch diese amöboiden Körper leben einige Zeit selbständig, ernähren sich und vermehren sich in fortgesetzter Zweiteilung durch Einschnürung in der Mitte.

Eine Abweichung von diesem regelmäßigen Entwickelungsgange zeigt Ceratiomy.ca, wo zuerst amöboide Körper gebildet werden, die sich kurze Zeit durch Teilung vermehren, sodann Schwärmer bilden, welche wieder in amöboide Körper übergehen.

Nach einigen Tagen hört die Vermehrung der amöboiden Körper auf, und diese beginnen sich zu verschmelzen, Plasmodien zu bilden. Anfangs vereinigen sich einige wenige Körperchen zu Plasmaklümpchen, kleinen Plasmodien (Fig. 4 D), immer mehr von ihnen sammeln sich und die kleinen Plasmodien verschmelzen unter einander; so werden größere Plasmamassen gebildet, die ausgebildeten Plasmodien. Bei der größten Mehrzahl der M. sind dies homogene Massen von rahmartig weicher Beschaffenheit; sie bestehen aus einer glasartigen, durchsichtigen Grundsubstanz, in welche feine Plasmakörperchen, Fetttröpfchen, oft auch Kalkkörnchen eingelagert sind; es sind in dieser Masse zahlreiche Zellkerne, wahrscheinlich die Kerne der Körperchen, aus denen sich die Plasmodien gebildet haben, zu unterscheiden. - Die Plasmodien sind die für die M. wesentlichste Bildungsform und ihre eigentlichen Lebenszustände; dem Studium derselben, sowohl in ihrem allgemeinen biologischen Verhalten als auch ihren Verschiedenheiten bei den einzelnen Arten und Gruppen muss daher mehr und mehr die wissenschaftliche Beobachtung zugewendet werden. Im Allgemeinen stellen die echten Plasmodien mehr oder minder weichflüssige schleimige Stränge oder Klümpchen dar, welche in langsamer aber stetig fortschreitender Bewegung sind. Bei vielen Formen, z. B. den meisten Cribrariaceen und Trichiaceen, leben sie zwischen den Zellen modernder Hölzer und erscheinen hier z. B. bei Lycogala als kleine, von einer derberen, farblosen Membran umgebene Klümpchen, bei den Physaraceen haben sie meist die Gestalt dünner Stränge, welche in aderartigen Windungen auf der Oberfläche abgestorbener Pflanzenteile oder zwischen solchen hinkriechen, sich vielfach verästeln, netzförmig verbinden und häufig gekrösartige Windungen bilden. Je nach den verschiedenen Arten sind sie bald, wie bei vielen Didymium-Arten, sehr fein, fast haarförmig, bald, wie z. B. bei Fuligo, bilden sie starke, auf viele Decimeter weit verbreitete, ungleich dicke Stränge. In ihrer chemischen Zusammensetzung unterscheiden sich die Plasmodien der Spunariaeven, Didymiaeven und Physaraceen wesentlich durch Einlagerung einer großen Menge von Körnchen kohlensauren Kalkes von den anderen Familien. Sehr charakteristisch ist auch die Einlagerung bestimmter Farbstoffe, wodurch die lebenden Plasmodien häufig bestimmte lebhafte Färbungen zeigen, welche an den reifen Fruchtkörpern nicht mehr wahrgenommen werden. Sie sind z. B. milchweiß bei Spumaria, verschiedenen Didymium-Arten, Diachea, schmutzig grau bei Didymium squamulosum, schmutzig grüngelb bei D. Sermula, chromgelb bei Fuligo septica, Leocarpus fragilis, Physarum virescens, hellrot bei Lycogula epidendron, orangerot bei Physarum psittacinum u. s. w. — Die Bewegung der Plasmodien ist eine ähnliche wie die der Amöben. Sie setzt sich zusammen aus einem Vorschieben der hyalinen Grundsubstanz in zarten Ausläufern, Pseudopodien ähnlich, und dem Nachdringen der Körnchensubstanz; an den zurückliegenden Teilen werden dahei ältere Aste wieder eingezogen, indem die Körnchenmasse aus ihnen auswandert, die durchsichtige Substanz nachgezogen wird. Neben dieser fortströmenden Bewegung beobachtet man in dem Inneren der Plasmodien vielfache Protoplasmaströmungen, welche in Stärke und Richtung häufigem Wechsel unterliegen. Bedingend für Richtung und Schnelligkeit der Bewegungen sind: Beleuchtung, Wärme, Feuchtigkeitsgehalt und Nahrungszufluss. Intensive Beleuchtung hemmt die Bewegung. Bei ungleicher Beleuchtung bewegen sich die Plasmodien nach der beschatteten, bei ungleicher Wärme nach der stärker erwärmten, bei verschiedenem Feuchtigkeitszutritt nach der feuchteren Seite hin; ebenso bewegen sie sich strömendem Wasser entgegen, sowie nach der Seite hin, wo geeignete Nährstoffe zusließen. (Näheres hierüber s. bei Stahl, Zur Biologie der Myxomyceten, Botan. Zeit. 1884.) - Bei ihrem Fortwandern überziehen die Plasmodien oft kleinere Körper, führen sie eine Zeitlang fort und stoßen sie später wieder aus. Man hat dies für eine Form der Nahrungsaufnahme angesehen und in der That manchmal beobachtet, dass eingeführte Körperchen z. B. Stärkekörner angegriffen, gewissermaßen ausgesogen, verdaut wurden. Zur wirklichen Ernährung der Plasmodien scheinen diese Vorgänge wenig beizutragen, sie scheinen vielmehr auf die Aufnahme gelöster Nährstoffe angewiesen zu sein.

Fortpflanzung. Nachdem die Plasmodien eine Zeitlang in diesem Zustande gelebt und eine Reife erlangt haben, deren Kriterien wir noch nicht kennen, schreiten sie, vielleicht auch durch äußere Bedingungen beeinflusst, zur Fruchtbildung, welche in kurzer Zeit beendet ist. Dieselbe kommt immer an der Oberfläche des Nährbodens zu stande; die im Inneren desselben lebenden Plasmodien treten deshalb daraus hervor. Vor der Ausbildung der Fruchtbildungen teilen sich die kriechenden Plasmodien meist in einzelne Teile, die sich mehr oder weniger von der Unterlage erheben und abrunden. in anderen Fällen fließen sie zu flach ausgebreiteten oder gewölbten, dicken Schleimmassen zusammen, aus denen sich erst später die einzelnen Fruchtkörper aussondern. In vielen Fällen zeigen diese unreifen Fruchtkörper sehr charakteristischen Bau und Fürbung. So bilden sie bei Ceratiomyxa ein feines Netz verzweigter, durch eine hyaline Substanz verbundener weißer Maschen, das sich in Form eines Säulchens erhebt; bei Lycogala epidendron bilden sie scharlachrote, rundliche Gebilde, die aus gewundenen Strängen bestehen; bei Fuligo treten die Stränge zu einem allseitig anastomosierenden Netzwerk zusammen, welches oft faustgroße und größere Klumpen bildet u. s. w. --Bei dem Ausreisen der Fruchtkörper differenziert sich zunächst ein Teil des Plasmas zu einer strukturlosen äußeren Hülle, welche teils als Unterlage dem Nährboden aufliegen bleibt (Hypothallus), und sich auch stielförmig über denselben erhebt, teils den weiteren Teil des Protoplasmas umschließt. Aus dem letzteren werden darauf die verschiedenen, der eigentlichen Protoplasmasubstanz fremden anorganischen Teilchen, namentlich Kalk- und Pigmentkörner, ausgeschieden, teils nach der Außenwand, teils in besondere, später in Blasenräume abgeschlossene Zusammenhäufungen. Das Innere des Fruchtkörpers ist hierauf mit einem gleichmäßigen, feinkörnigen Plasma erfüllt, welches viele Zellkerne einschließt. Letztere vermehren sich noch durch Teilung, und sobald dies beendet, zerfällt das Protoplasma durch simultane Teilung in eine große Anzahl Teile, welche sich abrunden, mit festen Membranen umgeben und so die frei neben einander lagernden Sporen bilden. Ein kleiner Teil des zwischen den Kernen lagernden Plasmas erstarrt zu Fäden oder Röhren, welche in dem Fruchtkörper für die einzelnen Arten charakteristische Haarbildungen darstellen.

Eine wesentliche Abweichung zeigt die Sporenausbildung bei Ceratiomywa. Die Substanz des unreisen Fruchtkörpers zerfällt hier in polygonale Platten, auf jeder Platte erhebt sich das Protoplasma zur Sporenbildung, jede Spore steht dann frei auf der Platte, mit ihr durch einen dünnen Stiel vereinigt. Hiernach wird Ceratiomywa von Rostafinski zu einer besonderen Abteilung der M.: Ectosporeae abgegrenzt, welcher der größere Teil derselben als Endosporeae gegenüber steht:

Die Fruchtkörper der Endosporeen werden als Sporangien bezeichnet. einfachsten Fällen sind sie regelmäßig rundlich, von einander gesondert (Einzelsporangien), oft herdenweise einer gemeinschaftlichen Haut (Hypothallus) aufsitzend. Ihre Hülle, Peridium genannt, ist nach den einzelnen Arten von verschiedener Dicke, oft mit Ausscheidungen von kohlensaurem Kalk durchsetzt und manchmal aus 2 von einander getrennten und verschieden gebildeten Lagen bestehend (doppeltes Peridium). Die Sporangien sind sitzend oder gestielt. Der Stiel besteht meist aus einer faltenförmig verdickten, strukturlosen Röhre, zuweilen (z. B. bei einigen Trichia- und Arcyria-Arten) mit großen, kugeligen Gebilden erfüllt, welche den Sporen ähnlich, aber größer und nicht keimfähig, zuweilen mit Kalkablagerungen durchsetzt sind (z. B. bei Diachea). Häufig setzt sich der Stiel in das Innere des Sporangiums fort und wird dann als Säulchen (Columella) bezeichnet. Dieses ist in vielen Fällen verlängert, fast borstenförmig, wie bei Stemonitis, in anderen Fällen abgerundet, wie bei manchen Physarum-Arten, oder abgeflacht. - Die bei vielen endosporen M. zwischen den Sporen lagernden Fäden und Röhren werden als Haargeslecht (Capillitium) bezeichnet. Dasselbe besteht aus Röhren oder dünnen, festen Strängen, welche bei den einzelnen Gruppen und

Gattungen sehr charakteristische Bildungseigentümlichkeiten zeigen. Bei den Physaraccen sind es dünne Röhren, welche, vielfach verzweigt, an die Peridienwand und den Grund des Sporangiums oder das Säulchen angeheftet, stellenweise zu Blasen, die mit Kalkkörnchen gefüllt sind, erweitert sind; bei Stemonitis sind es vielfach verzweigte, zuletzt zu einem engen Netze verbundene, kalkfreie Röhrehen; bei Arcyria besteht das Capillitium aus einer einzigen, vielfach verzweigten, zu einem Netzwerke verbundenen Röhre, deren Außenwand meist mit leistenförmigen oder stacheligen Verdickungen versehen ist; bei Trichia bildet es einfache oder verzweigte, an den Enden meist zugespitzte und an der Außenseite mit spiralförmigen Verdickungen versehene Röhren. Dieses Capillitium ist in dem geschlossenen Sporangium in den meisten Fällen zusammengedrückt und kann sich nach dessen Bersten, besonders durch eindringende Feuchtigkeit, bedeutend ausdehnen. Ohne Zweifel kann es zur Zerstreuung der Sporen viel beitragen; besonders die Capillitiumröhren der Trichiaceen sind häufig mit den Elateren der Lebermoose verglichen worden. — Bei einer Anzahl endosporer M. bilden sich aus den zu großen polster- oder klumpenförmigen Massen zusammengeflossenen Plasmodien eine große Anzahl Sporangien aus, welche bei der Reife fest miteinander verbunden bleiben. Diese vereinigten Sporangiummassen werden als Aethalien (nach der früheren Formgattung Aethalium von Rostafinski als Formbezeichnung eingeführt) bezeichnet. Sie finden sich in den Gattungen Tubulina, Lindbladia, Enteridium, Clatroptychium, Lycogala, Reticularia, Amaurochaete, Brefeldia, Rostafinskia, Spumaria, Fuligo. — In manchen Fällen liegen die Sporangien mehrschichtig über einander, z. B. bei Fuligo (Fig. 5 B. C),

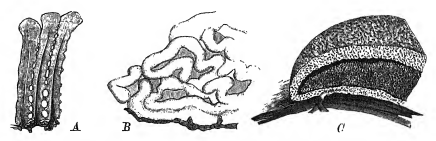


Fig. 5. A unreife Fruchtkörper von Stemonitis fuscu, etwa 5/1. — B von Fuligo septica. B junger Fruchtkörper in Alkohol erhartet, schwach vergr. C reifes Aethalium, nat. Gr. (Sämtlich nach De Bary.)

an den reisen Aethalien kann man dann die einzelnen Sporangien nicht mehr unterscheiden, nur an unreifen, gehärteten Fruchtkörpern werden sie getrennt, oft in Form von verflochtenen Strängen, erkannt. In vielen Fällen, z. B. bei Amaurochaete, Brefeldia, schmelzen auch die Columellen und Capillitien der Einzelsporangien in charakteristischer Weise zu einem gemeinschaftlichen Capillitium zusammen. In manchen Fällen (z. B. Fuligo, Rostafinskia) bildet sich die äußerste Lage der Sporangien zu einer eigentümlichen Rindenschicht um. - Bei anderen Aethalien (Tubulina, Clatroptychium) sind auch an reisen Fruchtkörpern die einzelnen Sporangien noch zu erkennen. - Eine Mittelsorm zwischen Aethalium und Einzelsporangium finden wir bei Stemonitis (Fig. 5 A). Die unreisen Fruchtkörper bilden hier dicke polsterförmige, weiße, bald violett-braun werdende Schleimmassen, welche zu einem flachen, schwarzbraunen Kuchen erstarren, Erst nach der vollständigen Reife zerfällt diese Masse in Einzelsporangien, die oft selbst im reisen Zustande noch am Scheitel oder an den Seitenwandungen stellenweise vereinigt bleiben. — Bei manchen Arten bilden sich die Plasmodien nicht zu regelmäßigen Fruchtkörpern aus, sondern letztere zeigen auch bei der Reife noch die gewundene, aderige, auch wohl netzförmig verflochtene Form der Plasmodien; sie werden danach als Plasmodiocarpien bezeichnet. Manche Arten (z. B. Physarum cinereum, Didymium squamulosum) bilden neben den regelmäßigen Einzelsporangien auch solche Plasmodiocarpien, und diese zeigen dann auch noch andere Abweichungen von der Normalform, z. B. häufig Fehlen des Säulchens; man muss dies wissen, um Irrtümer in der Bestimmung der Arten zu vermeiden. Plasmodiocarpien finden sich in den Gattungen Lieea, Cornuvia, Perichaena, Hemiarcyria, Trichia, Didymium, Chondrioderma, Physarum, Cienkowskia, Badhamia, Lepidoderma.

Die Sporen der M. sind einfache, kugelige, seltener elliptische, oft durch gegenseitigen Druck eckig abgeflachte Zellen. Ihr Durchmesser beträgt meist 2-42 μ (in einzelnen Fällen bis 20 u). Sie besitzen ein dickes, meist glattes od. warzig punktiertes, seltener (bei einzelnen Trichiaceen) mit stärkeren Stacheln, Platten oder Leisten besetztes Epispor. Eine große Bedeutung für die Systematik hat die Farbe dieser Membran. Bei den meisten M. (etwa 2 Drittel sämtlicher Arten) ist sie heller oder dunkler violett, und die Sporenmasse erscheint dadurch schwarz; nur bei einem kleineren Teile der Arten ist die Membran farblos, gelb, braun oder rot. Die Färbung ist für ganze Gruppen (Familien) charakteristisch; Rostafinski teilt darauf hin die M. in 2 große Gruppen: 1. Amaurosporeae mit violetter Sporenmembran, wohin sämtliche Physaracei und Stemonitacei, so wie die Gattungen Amaurochaete, Brefeldia, Protodermium, und 2. Lamprosporeae mit anderweitig gefärbter Sporenmembran, wohin sämtliche Ceratiaceae, Cribrariaceae, Trichiaceae, Clatroptychiaceae, sowie die Gattungen Licea, Tubulina, Lindbladia, Reticularia zu rechnen sind. — Der Inhalt besteht aus farblosem, körnigem Protoplasma, welches 4, selten 2 Kerne, ferner gewöhnlich Öltropfen und zuweilen fremde eingeschlossene Körper enthält.

Ruhezustände. Neben den Sporangien, welche die regelmäßige Ruheform der M. darstellt, finden sich bei ihnen noch minder regelmäßig auftretende, vorübergehende Ruheformen. Eine solche Bildung können die Schwärmer mancher M. (z. B. Perichaena liecoides, Chondrioderma difforme) eingehen, wenn sie langsam ausgetrocknet werden; sie

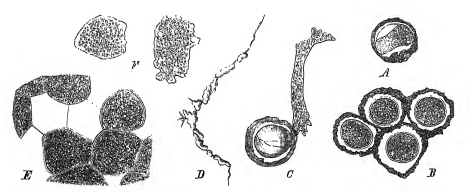


Fig. 6. A—C Perichaena liceoides. A Macrocysten. B dieselben aufgequellen, vor der Keimung. C Plasmodium ausschlüpfend, Vergr. 320 — D—F Pidgmium Scrynda. D Sclerotium, nat. Gr. E Durchschnitt durch dasselbe. F Übergang der Sclerotiumzellen im den Amöbenzustand, Vergr. 390.

(A—C nach Cienkowski, D—F nach De Bary.)

runden sich dann kugelig ab und umgeben sich mit einer dünnen Membran. Diese Ruhezustände werden als Microcysten bezeichnet, sie sind etwas kleiner als die Sporen und man sieht in ihnen meist keine Vacuole. In diesem eingekapselten Zustande können die Schwärmer Monate lang lebensfähig bleiben; werden die Cysten in Wasser gebracht, so treten die Schwärmer wieder aus ihnen hervor.

Eine 2. Ruhesorm wird als Macrocysten (derbwandige Cysten) bezeichnet. Sie bilden sich aus jungen Plasmodien unter ähnlichen Verhältnissen, namentlich bei langsamem Austrocknen. Die Plasmodien teilen sich in unregelmäßiger Weise, jeder Teil rundet sich ab, umgiebt sich mit einer Wand, die sich bald verdickt und mehrere Schichten bildet. Solche Cysten haben sehr verschiedene Größe und liegen bald einzeln, bald in Gruppen zusammen. Liegen sie einige Tage in Wasser, so quillt ihr Inhalt auf und

tritt dann als amöbenartiger Körper heraus. Macrocysten sind bei Perichaena (Fig. 6 A—C) und Fuligo bekannt.

Eine 3. Art von Ruhezuständen bildet sich aus erwachsenen Plasmodien, indem dieselben ihre Bewegung einstellen und sich zu knolligen oder strangförmigen Körpern abrunden, die den Plasmodio carpien ähnlich sehen; sie sind aber von fester, fast hornartiger Beschaffenheit und gänzlich aus gleichmäßigen, etwa 25-40 u breiten, rundlichen, durch gegenseitigen Druck meist vieleckigen Zellen gebildet, die meist von einer durchsichtigen Membran umschlossen, von körnigem, meist gefärbtem Plasma erfüllt sind. Solche Formen waren schon lange bekannt und zu der Gattung Phlebomorpha Pers. gestellt worden, jetzt werden sie gewöhnlich als Sclerotien bezeichnet. Man findet sie häufig im Herbst und Winter zwischen altem Laub und moderndem Holz, und es ist anzunehmen, dass sie Überwinterungszustände der Plasmodien darstellen, welche wegen Mangels an genügender Wärme, Feuchtigkeit und Nahrung nicht zur Reife kommen konnten. Sie haben oft lebhafte, gelbliche, grünliche, braungelbe, scharlachrote Farbe. Besonders genau bekannt sind die Sclerotien von Didymium Serpula (Fig. 6 D-F), welche De Bary aus den Plasmodien züchtete, von Fuligo septica, knollenartige, gelbbraune Körper, welche man im Winter in tiefen Lagen von Lohhaufen finden kann, von Hemiarcyria rubiformis, wo sie scharlachrote, verzweigte Stränge bilden, u. v. a. — Werden solche Sclerotien in Wasser gebracht, so schwillt jede Zelle zu einem amöbenartigen Körper an, und alle fließen sogleich wieder zu einem beweglichen Plasmodium zusammen. Ihre Entwickelungsfähigkeit können sie sehr lange bewahren, 6-8 Monate lang mit Sicherheit.

Geographische Verbreitung. Bisher sind ungeführ 400 Arten von M. bekannt, wobei etwa 70 sehr ungenau beschriebene Arten mitgerechnet, viele ganz zweifelhafte, in älteren Werken angegebene jedoch nicht mitgezählt sind. Sie werden in 45 Gattungen geteilt, von denen 46 monotypisch sind. - Die meisten (etwa 300) Arten sind aus den gemäßigten Zonen in Europa und Nordamerika bekannt (Europa etwa 270). Viele davon sind fast über die ganze Erde, auch in den Tropen verbreitet, darunter die gewöhnlichsten europäischen Formen, wie Lycogala epidendron, Arcyria punicea, Stemonitis fusca, Didymium squamulosum, Fuligo septica, Physarum cinereum u. a. Aus den Tropen sind bisher nur etwa 100 Arten bekannt, von denen 35 auf diese Gegenden beschränkt zu sein scheinen; eigentümliche, von den europäischen Formen abweichende Typen sind von dort noch nicht beschrieben worden, wenn man nicht hierher die etwas eigentümliche Gattung Rostafinskia Speg. (aus Argentinien) oder die Untergattung Trichamphora (Monoderma) von Chondrioderma rechnen will, deren meiste Vertreter in den Tropen gefunden sind. Sicher ist hier vieles übersehen, was sich ja aus der schnellen Vergänglichkeit und für Versendungen hinderlichen geringen Haltbarkeit erklärt. Die klimatischen Verhältnisse der Tropenländer ließen gerade erwarten, dass sich hier sehr viele Formen entwickeln würden. - Die kalten Zonen sind arm an Myxomyceten. Aus den Gebieten jenseits des nördlichen Polarkreises finde ich 28 Arten aufgeführt, davon nur einzelne aus dem eigentlichen arktischen Gebiet. Lycogala epidendron fand ich noch zu Hammerfest auf Birkenrinde der Dächer, Physarum cinercum am Nordkap.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die M. schließen sich in ihrem Bau und Entwickelungsgange an die Acrasieen an, und es bilden die Ceratiomywaeeae einen Übergang. Der wesentlichste Unterschied liegt in der völligen Verschmelzung der Amöben zu einem echten Plasmodium, während sie bei jenen noch einzeln, wenn auch dicht genähert, fortexistieren. Dazu kommt die Umhüllung der Sporangien, welche bei den Ceratiomywaeeae nur in Form einer Platte auftritt. Näheres über die Verwandtschaftsbeziehungen der ganzen Gruppe der Myxomyceten s. unten S. 36.

Nutzen und Schaden der Myxomyceten. An einen Nutzen der M. ist schon wegen der geringen Menge, in welcher sie vorkommen, nicht zu denken. Einigermaßen Beachtung könnte das oft in großen Massen auftretende freie Protoplasma von Fuligo septica

der Lohblüte finden, doch ist auch hier von jeder ökonomischen Verwendung zur Zeit abzuschen, und nur zu wissenschaftlichem Zwecke hat es Verwertung gefunden bei den Studien über das Protoplasma. Auch einen Schaden stiften die M. nicht, nur kann das Herumkriechen der Plasmodien von Fuligo septica manchmal zarten Keimlingen gefährlich werden, wenn, wie dies öfter geschieht, die Gefäße, in denen diese gezogen werden, zwischen Lobe gestellt war, in welcher sich Keime von Fuligo befanden.

Einteilung der Klasse.

- A. Fruchtkörper plattenförmig; Sporen mittels eines Stielchens den Platten aufsitzend (Ecto-
- (Endosporeae Rostaf.)
 - a, Capillitium im Innern der Fruchtkörper nicht vorhanden (Atrichae Rostaf.).
 - z. Peridium gleichmäßig dick, bei der Reife unregelmäßig zerreißend 2. Liceaceae.
 - 3. Peridium stellenweise verdickt; bei der Reife schwinden die dünneren Stellen, so dass dann das Peridium teilweise durchlöchert oder gitterartig durchbrochen erscheint.
 - I. Fruchtkörper bei der Reife einzelne Sporangien darstellend 3. Cribrariaceae.
 - II. Fruchtkörper zu größeren Körpern (Aethalien) verschmolzen 4. Clatroptychiaceae. b. Capillitium vorhanden,
 - a. Alle Teile ohne Kalkablagerungen (nur selten Kalkkörner im Peridium eingeschlossen, dann Sporenmasse lebhaft, gelb, gefärbt).
 - I. Capillitium aus Röhren bestehend. Säulchen immer fehlend. Sporenmasse lebhaft gefärht: weiß, gelb, rot, selten braun, nie schwarzviolett (Calonemeae Rostaf.) 5. Trichiaceae.
 - II. Capillitium aus soliden Strängen, Platten oder Fäden gebildet. Säulchen meist stark entwickelt. Sporenmasse schwarzviolett, seltener braun.
 - 40 Capillitium am Grunde aus soliden Strängen oder Platten gebildet, die sieh, allmählich dünner werdend, wiederholt teilen. Sporenmasse braun od. sehwarz-
 - violett (*Platynemeae* Rostaf.) 6. Reticulariaceae. 2º Capillitum aus feinen Fäden gebildet, die meist von einem Säulchen entspringen und sich verästeln. Sporenmasse schwarz-violett. (Leptonemeae Rostaf.)

 - mäßig vor. (Calcareae Rostaf.) 1. Capillitium enthält keine Kalkausscheidungen oder nur solche in Form von Kry
 - stallen, nicht in Form von amorphen Körnern. 40 Säulchen stark entwickelt, langgestreckt 9. Spumariaceae.
 - 20 Säulchen fehlend oder halbkugelig oder scheibenförmig . 10. Didymiaceae.
 - II. Capillitium enthält Kalkausscheidungen in Form amorpher Körnchen

11. Physaraceae.

I. Ceratiomyxaceae.

Reife Fruchtkörper aus platten- oder fast säulenförmigen Gebilden bestehend, welche meist zu mehreren büschel- oder bienenzellenartig vereinigt sind. Auf der Außenseite dieser Platten erheben sich zarte Stielchen und an diese sind die Sporen angeheftet. -Aus den Sporen entstehen bei der Keimung sofort amöboide Körper, welche sich wiederholt teilen und aus welchen nach einiger Zeit amöboide Schwärmer hervorgehen, die sich wieder in amöboide Körper umwandeln. Sie verschmelzen schließlich zu echten Fusionsplasmodien. Bei der Fruchtbildung erheben sich diese zu schleimigen Platten, die sich in eine größere Zahl polygonaler Abschnitte teilen. Aus jedem dieser Abschnitte tritt die Plasmasubstanz über die Fläche der Platte hervor und bildet eine Spore, die durch einen dünnen Strang mit der Platte vereinigt bleibt. An den reifen Frychtkörpern sieht man diesen Vorgang noch angedeutet durch eine zarte, netzartige Zeichnung der Platten, welche aber keiner Zellfügung entspricht. Das ganze Verhalten erinnert an die Fruchtbildung bei den Acrasicen.

Einzige Gattung.

1. Ceratiomyxa Schröt. (Ceratium Albertini et Schweiniz*)). Plasmodien im Innern von moderndem Holz lebend, zur Fruchtbildung als weiße oder gelbliche Schleimmassen vortretend. Reife Fruchtkörper weiß oder gelb, schimmelartige Überzüge bildend.

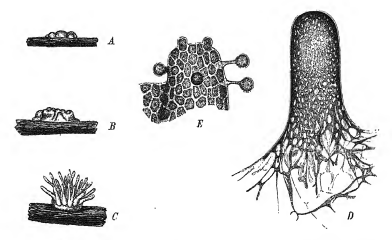


Fig. 7. A, B, C Ceratiomyza mucida. A, B unreife Fruchtkörper in verschiedenen Entwickelungsstadien. C reife Fruchtkörper, etwa 3mal vergr. D Bildung des jungen Fruchtkörpers. — E C. porioides, Stück vom Rande eines Sporenträgers im Beginn der Sporenbildung, 120mal vergr. (Nach Famintzin und Woronin.)

3 Arten in Europa. C. mucida (Pers.) (Fig. 7) bildet milchweiße, 3—6 mm hohe, woitverbreitete, schimmelartige Rasen aus feinen, oft büschelig gestellten Platten bestehend. Sporen elliptisch, 9—12 μ lang, 8—9 μ breit; Membran farblos, glatt. Nach starkem Regen auf modernden Baumstümpfen und Balken häufig auftretend. — C. porioides (Alb. et Schw.). Weiße oder gelbe Überzüge an gleichem Standorte bildend. Die Platten sind hier unter einander nach Art der Bienenwaben verbunden, so dass das Ganze einem kleinen, umgewendet aufsitzenden Lücherpilze (Polyporus) ähnlich sieht und früher wohl auch für einen solchen gehalten worden ist.

II. Liceaceae.

Einzelsporangien, Plasmodiocarpien oder Aethalien. Peridium häutig, gleichmäßig dick, bei der Reife unregelmäßig aufspringend. Capillitium fehlend. — Keimung der Sporen unbekannt. — Plasmodien in moderndem Holze lebend.

- A. Fruchtkörper einzelnstehende Sporangien oder Plasmodiocarpien bildend.
- B. Fruchtkörper in größerer Zahl mit einander verschmolzen.
 - a. Einzelne Fruchtkörper bei der Reife gesondert erkenntlich, röhrenförmig 4. Tubulina.
 - b. Fruchtkörper sehr dicht vereinigt, bei der Reife nicht mehr gesondert erkenntlich
 - 5. Lindbladia.
- 2. Licea Schrader. Fruchtkörper entweder sitzende, kugelige oder halbkugelige Einzelsporangien oder langgestreckte, kriechende, manchmal verzweigte Plasmodiocarpien bildend. Peridium gleichmäßig dick, häutig, einfach, unregelmäßig zerreißend, wie die Sporenmasse bräunlich oder rötlich. Capillitium fehlend.

^{*)} Der von Albertini und Schweiniz gegebene Name musste geändert werden, da Schrank schon früher (4793) eine Gattung dieses Namens aufgestellt hatte, welche zu den Peridineen, somit ebenfalls zu dem Grenzgebiete zwischen Tier- und Pflanzenreich gehört.

9 Arten sind beschrieben, doch mehrere davon sehr unvollkommen. 5 in Europa, 3 in Nordamerika, 4 in Südamerika (Patagonien). — L. flexuosa Pers. (Fig. 8 A, B) bildet halb-kugelige Sporangien oder flache, langgestreckte, 4—3 mm lange, aderig kriechende, zuweilen verzweigte Plasmodiocarpien mit dünnem, glattem Peridium und kastanienbrauner Sporenmasse. Sporen kugelig, 42—44 \mu breit, gewöhnlich in kleine Häuschen zusammengeballt; Membran stachelig. — Auf Nadelholzstümpfen in Mitteleuropa.

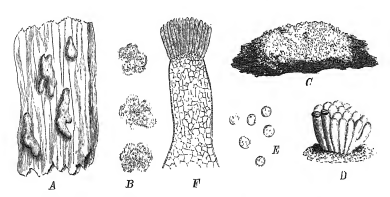


Fig. S. A, B Licca flexuosa Pers. A Plasmodiocarpien (5/1). B Sporenhäusehen (1/250). — C—E Tubulina cylindrica Bull. C Aethalien. D Fruchtkörper (5/1). E Sporen (1/250). — F Tubulina stipitata (Berk. et Rav.) (5/1). (A—E nach der Natur, F Nach Rostafinski.)

- 3. **Protodermium** Berlese (*Protoderma* Rostafinski non *P.* Kitzing). Fruchtkörper sitzende Einzelsporangien bildend. Peridium einfach, häutig, gleichmäßig dick, unregelmäßig aufreißend, Sporenmasse violett-schwarz. Capillitium fehlend.
- 4 Art, *P. pusilium* (Schrad.). Fruchtkörper halbkugelig, etwa 4 mm breit, Peridium glänzend, dünn, hellviolett. Sporen kugelig, 46—48 p. breit; Membran glatt, violett. Gesellig an alten Baumstümpfen in Wäldern. Nordeuropa und Nordamerika.
- 4. Tubulina Pers. Plasmodien vor der Fruchtkörperbildung zu großen rundlichen Massen zusammenfließend, welche sich in die Fruchtkörper teilen. Diese bilden bei der Reife cylindrische, dicht an einander gefügte und mit den Seiten verwachsene, selten etwas verzweigte Körper, eine zusammengesetzte Masse bildend, in ihr aber noch einzeln erkennbar, auf einem stark entwickelten Hypothallus, manchmal einem gemeinschaftlichen Stiele aufsitzend. Sie zerreißen an der Spitze unregelmäßig. Sporenmasse rötlich oder hell bräunlich. Capillitium nicht vorhanden.
- 4 Arten, 2 in Europa, 2 in Nordamerika, 2 in Australien, 4 in Asien. T. cylindrica (Bull.) (Fig. 8 C—E). Unreife Fruchtkörper anfangs weiß, bald scharlachrot werdend, einer Erdbeere ähnlich. Bei der Reife 4—5 cm lange und breite, 0,5—4 cm dicke Polster bildend. Peridien bräunlich, glatt, irisierend. Sporenmasse anfangs fleischrötlich, später hell bräunlich. Sporen kugelig, 6—8 μ breit; Membran hellbraun, fein punktiert. An moderndem Holze, oft auch an lebenden Stämmen in Mitteleuropa, Nordamerika, Asien (Ceylon) und Australien. T. stipitata (Berk. et Rav.) (Fig. 8 F), ausgezeichnet dadurch, dass die Sporangien auf einem breiten, cylindrischen, gemeinschaftlichen Stiele stehen, findet sich im tropischen Amerika (Kuba, Nordkarolina, Guiana).
- 5. Lindbladia Fries. Fr. ein weit verbreitetes, polsterförmiges Aethalium bildend, in welchem die einzelnen Sporangien so dicht verschmolzen sind, dass sie bei der Reife nur als unregelmäßige, vieleckige Zellen erkannt werden können. Meist wird das Aethalium von einer dicken, warzigen Haut überzogen.
- 4 Art. L. effusa (Ehrenb.) bildet 4—8 und mehr lange u. breite, 4—4,5 cm dicke, polsterförmige Massen von ocker- oder olivenbrauner Farbe, oft von einer pechschwarzen, glänzenden, warzigen Kruste überzogen. Sporen kugelig, 6—7 μ breit; Membran glatt. In Wäldern auf modernden Baumstümpfen. Mitteleuropa. Die Gattung Tubulifera Zopf ist meiner Ansicht nach von Lindbladia nicht zu unterscheiden. T. umbrica Zopf ist kleinen Exemplaren von L. effusa (Ehrenb.) jedenfalls sehr ähnlich.

III. Clatroptychiaceae.

Fruchtkörper Aethalien bildend. Wandungen der Sporangien stellenweise verdickt, bei der Reife bis auf die verdickten Stellen schwindend. — Plasmodien in moderndem Holze lebend. Keimung unbekannt.

- A. Wandungen des reifen Peridiums lochartig durchbohrt 6. Enteridium. B. Wandungen des reifen Peridiums nur aus einer Platte an beiden Enden, und zwischen diesen ausgespannten Fäden bestehend 7. Clatroptychium.
- 6. Enteridium Ehrenberg. Sporangien in dem Aethalium unregelmäßig durcheinander gelagert, so dass sie einzeln nicht erkannt werden können. Aethalium flachgewölbte, polsterförmige Massen bildend, außen von einer gemeinschaftlichen Haut überzogen. Die Seitenwandungen des Peridiums sind bei der Reife durch rundliche Löcher durchbohrt und bilden in dem Aethalium ein netzförmiges Gerüst.
- 2 Arten in Europa. *E. olivaceum* Ehrenb. Aethalien im unreifen Zustande scharlachrot, reif im Innern olivenbraun, außen bleigrau, glanzend, 0,5—2 cm breit, flach, einem weitverbreiteten Hypothallus aufsitzend, von dünner Haut überzogen. Sporen 6—8 p. breit, 5—20 zu lockeren Ballen verklebt; Membran olivenbraun, warzig. Auf moderndem Holze. Mitteleuropa.

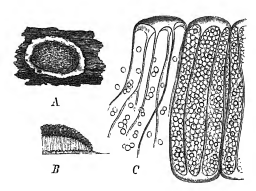


Fig. 9. Clatroptychium rugulosum (Wallr.). A Aethalium, nat. Gr. B Durchschnitt (5/1). C reife Sporangien (etwa 50/1).

(Nach der Natur.)

- 7. Clatroptychium Rostafinski. Sporangien cylindrisch, 4 reihig, dicht neben einander stehend, kuchenförmige, flache Polster bildend. Bei der Reife schwindet die Seitenwand bis auf einzelne Fäden, welche sich von einer in dreieckige Zipfel auslaufenden gewölbten Scheitelplatte nach dem Grunde herabziehen.
- 2 Arten in Europa, 4 davon, Cl. rugulosum (Wallr.) (Fig. 6), auch in Nordafrika (Algier), Nordamerika und Australien vorkommend. Sie bildet vor der Reife scharlachrote Schleimpolster, bei der Reife bleifarbene, einem weitverbreiteten Hypothallus aufsitzende, 0,5—2 cm breite, 4—4,5 mm dicke Lager, welche an der Oberfläche durch die vorragenden flachen

Wölbungen der Sporangien warzig erscheinen. Die Sporenmasse ist hell röllich-ockerfarben. Sporen 8-43 μ breit; Membran warzig. — Auf moderndem Holze in Wäldern.

IV. Cribrariaceae.

Einzelsporangien, meist gestielt. Peridien stellenweise verdickt. Bei der Reife schwinden die nicht verdickten Stellen, die Verdickungen bilden ein geschlossenes Geflecht, aus flachen Bändern oder Platten bestehend. — Die Plasmodien leben zwischen den Zellen von moderndem Holze, sie treten zur Fruchtbildung in Form kleiner Schleimklümpchen hervor, welche anfangs oft blutrote Färbung zeigen, die später in Schwarz übergeht. Jedes Schleimklümpchen bildet ein Sporangium. — Keimung unbekannt.

- A. Verdickungen leistenförmig, ein Teil strahlig vom Grunde zum Scheitel des Peridiums ziehend; Strahlen durch dünnere Fäden verbunden
 B. Verdickungen netzförmig verbunden.
 - a. Verdickungen im unteren Teile des Sporangiums leistenförmig, strahlig, im oberen Teile plattenförmig, durch Querfäden verbunden 9. Heterodictyon.
 - b. Verdickungen nicht strahlig, unten einen Becher, oben ein Netzwerk bildend

10. Cribraria.

8. Dictydium Schrader. Sporangien gesondert, gestielt. Peridien an der inneren Seite mit leistenartigen Verdickungen, welche strahlenförmig vom Stielansatze nach dem

Scheitel ziehen und durch dünne, querverlaufende Fäden verbunden sind. Bei der Reife schwinden die dünneren Stellen und nur die Verdickungen bleiben zurück, einen Korb bildend, welcher die Sporenmasse einschließt. Sporenmasse braun.

2 Arten in Europa, davon 4, D. cernuum (Pers.) (Fig. 40 D, E), auch in Nord- und Südamerika und Asien (Ceylon) vorkommend. Die Sporangien stehen in großer Zahl, ziemlich dicht, auf einem weitverbreiteten Hypothallus. Vor der Reife erscheinen sie fast schwarz, bei der Reife purpurbraun. Stiel schwarzbraun, etwa 4—4,5 mm lang. Sporangium nickend, Netzwerk am Scheitel bei der Reife eingedrückt, einer Fischreuse ähnlich. Sporen kugelig, 4—5 μ breit; Membran braun, glatt.

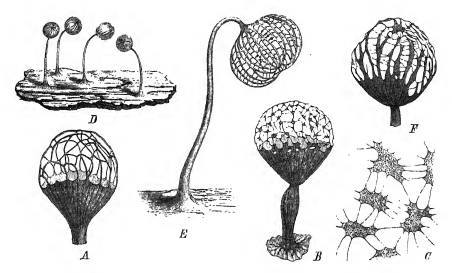


Fig. 10. A Cribraria rufa Schrad. Peridium (30/1). — B. C. piriformis Schrad. Entleertes Sporangium (30/1). — C. C. intricata Schrad. Netzwerk (400/1). — D. E. Dictydium cermum (Pers.). Sporangien (D. 10/1, E. 50/1). — F. Heterodictyon mirabile Rost. (50/1). (A, B, C, F nach Rostafinski. D, E nach der Natur.)

9. **Heterodictyon** Rostatinski. Peridium am Grunde bei der Reife als unregelmäßiger Becher zurückbleibend, von dessen gezacktem Rande sich kurze bandförmige Platten erheben. Im oberen Teile sind die Verdickungen unregelmäßig eckig. Bänder und Platten sind durch dünnere Fäden verbunden. — Die Gattung steht in der Mitte zwischen *Dictydium* und *Cribraria*.

Es ist nur 4 Art bekannt. *H. mirabile* Rost. (Fig. 40 F), welche bisher nur von De Bary bei Freiburg in Baden gefunden wurde. Stiel schwarzbraun, etwa 4 mm lang. Sporangium 0,5 mm breit. Sporenmasse dunkel purpurbraun. Sporen 7 μ breit; Membran braun, glatt. — Auf modernden Baumstümpfen.

- 40. **Cribraria** Persoon. Sporangien meist gestielt. Peridien unten becherförmig, im oberen Teile aus netzförmig verbundenen Leisten oder Platten gebildet. Sporenmasse gelb, orange, purpurrot oder braun, selten weiß.
- 49 Arten, davon 47 in Europa, 4 in Nordamerika. Die Gattung zerfällt in 2 Untergattungen:

Untergatt. I. Schraderella Rostafinski. Netzwerk aus ziemlich gleichmäßig breiten, zu ziemlich regelmäßigen, weiten Maschen verbundenen Leisten gebildet. C. rufa (Roth) (Fig. 40 A). Sporangien gestielt. Stiel etwa 4,5 cm lang, purpurbraun. Peridium am Grunde einen Becher bildend, von dessen ziemlich regelmäßig gezahntem Rande das Netzwerk entspringt. Sporenmasse orangegelb. Sporen kugelig, 7—8,5 µ breit; Membran gelblich, feinpunktiert. — Auf moderndem Holz. Mitteleuropa.

Untergatt. II. Eucribraria Rostafinski. Netzwerk aus verschiedengestalteten, durch feine Fäden verbundenen Platten (Knoten) gebildet. Die zahlreichen Arten unterscheiden sich besonders durch die Farbe der Sporen, Form der Platten und deren Verbindung. Bei den

meisten Arten, z. B. der überall in Mitteleuropa häufig vorkommenden C. aurantiaca Schrad., ist das Sporangium kugelig, 0,5-0,7 mm breit, die Sporen orangefarben oder gelblich, 5-6 p. breit, ihre Membran glatt. Das Peridium bildet im unteren Drittel einen Becher mit regelmäßig gezähntem Rande, im oberen Teile einen Korb, bestehend aus länglichen, unregelmäßig ausgezackten Platten, die unter einander und mit den Zähnen des Bechers durch einfache dünne Fäden verbunden sind. - Bei C. piriformis Schrad. (Fig. 40 B) sind die Sporangien birnförmig, bis 4 mm breit, kurzgestielt. Das Peridium besteht aus einem fast trichterförmigen Becher, dessen Rand gezackt und vielfach durchlöchert ist, und aus vieleckigen, durch einfache Fäden verbundenen Platten. Die Sporen sind gelbbraun, 5-6 p. breit, mit glatter Membran. — Auf Tannenstümpfen in Deutschland und Schweden. — Die ähnliche, doch ziemlich seltene C. intricata Schrad. ist besonders dadurch kenntlich, dass die Platten des Korbes an ihren Ecken durch doppelte oder 3fache Fäden verbunden sind (Fig. 40 C). Sie ist auf gleichem Standorte in Europa und Nordamerika gefunden. — C. araillacea Pers, hat sehr kurz gestielte, fast sitzende Sporangien, die auf einem weitverbreiteten Hypothallus sehr dicht stehen. Das Peridium bleibt zum größeren Teile ganz, nur im oberen Drittel finden sich Platten, die durch Fäden zu regelmäßigen Maschen vereinigt sind. Die Sporen sind lehmfarben. In Europa und Nordamerika. — C. purpurea Schrad. zeichnet sich durch lebhaft purpurrote Färbung aller Teile aus. Sie kommt in Deutschland auf Tannenholz vor.

v. Trichiaceae.

Sporangien einzeln, seltener (Lycogala) zu Aethalien vereinigt. Peridien ohne Verdickungen, fast immer ohne Kalkgehalt (bei Perichaena mit verhüllten Kalkkörnern). Capillitium aus röhrenförmigen, einfachen oder verzweigten Fäden bestehend oder Netze bildend. Die Fäden sind frei oder mit dem Peridium oder dem Stiele verwachsen; ein Mittelsäulchen ist nie vorhanden. Sporenmasse und Capillitium gelb oder rot, seltener weiß od. braun, nie violett. — Die Plasmodien leben in moderndem Holze, aus welchem sie zur Fruchtbildung als weiße, gelbe oder scharlachrote Schleimklumpen vortreten, die sich zu den Sporangien umbilden. Die Sporen der meisten Arten keimen in reinem Wasser leicht und bilden amöboide Schwärmer. — Die Familie zerfällt in 3 Unterfamilien.

- A. Capillitiumröhren ohne Verdickungen (Perichaeneae) 11. Perichaena. B. Capillitiumröhren an der Außenseite stellenweise durch Außlagerungen verdickt.
 - a. Verdickungen, Ringe, Querleisten, Warzen oder Stacheln bildend (Arcyrieue).
 - α. Einzelsporangien.

 - II. Capillitiumröhren verzweigt oder netzförmig verbunden.
 - 40 Capillitium netzförmig, frei, nirgends mit dem Stiele oder Peridium verbunden 13. Cornuvia.
 - 2º Capillitium mehr oder weniger fest mit dem Peridium oder Stiele verbunden.
 * Capillitium netzfg., nur am Grunde mit dem Peridium oder Stiele verbunden
 14. Arcyria.
 - ** Capillitium verzweigt oder netzartig, an vielen Punkten mit dem Peridium verbunden.
 - † Peridium dünnwandig, Wandung gleichartig 15. Lachnobolus. † Peridium von gefärbten warzigen Zellen rauhwandig . 16. Dermodium.
 - β. Sporangien zu einem Aethalium vereinig!, mit dicker, häutiger Rinde 17. Lycogala.
 b. Verdickungen spiralförmige Leisten bildend, welche die Capillitiumröhren umziehen (Trichieae).
 - z. Capillitiumröhren einfach oder sparsam verzweigt, frei zwischen den Sporen lagernd 18. Trichia.
 - β. Capillitiumröhren mit dem Peridium verbunden.
- 44. Perichaena Fries. Sporangien sitzend. Peridium einfach oder doppelt, das üußere dick und brüchig, meist incrustierte Kalkablagerungen enthaltend, das innere

dünn, häutig. Capillitiumröhren mit dünnen, gleichmüßigen, glatten Wänden, einfach oder verzweigt, an die obere Wand des Peridiums angeheftet. Sporenmasse gelb.

46 Arten, davon 9 in Europa, 7 in Nordamerika, 3 in Asien (2 in Ceylon, 4 in Borneo). - P. corticalis (Batsch) (Fig. 44). Sporangien halbkugelig, etwas niedergedrückt, sehr dicht stehend, etwa 4 mm breit. Peridium einfach, goldgelb bis kastanienbraun, krustenförmig, rauhkörnig, mit einem gewölbten Deckel aufspringend. Capillitium schwach entwickelt, Röhren spärlich verzweigt oder unverzweigt. Sporenmasse goldgelb. Sporen 40-42 μ breit; Membran punktiert. Auf und unter der Rinde verschiedener Laubhölzer, besonders Eichen, Pappeln, Linden. In Europa, Nordamerika und Asien (Ceylon). - P. liceoides Rostaf. Sporangien kuge-

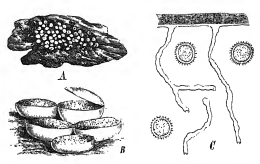


Fig. 11. Perichaena corticalis. A Sporangien in nat. Gr. B etwa 12/1. C Capillitium und Sporen. (A u. B n. d. Nat. C nach Rostafinski.)

lig, 0,3—0,5 μ breit, unregelmäßig aufspringend, dunkelbraun. Sporen 9—40 μ breit; Membran glatt, gelbbraun. Bei dieser Form, welche Cienkowski bei Berlin auffand, beobachtete er die Keimung der Sporen und die Ausbildung von Mikrocysten aus den Schwärmern, sowie die von Makrocysten und Sklerotien aus den Plasmodien (s. Fig. 6).

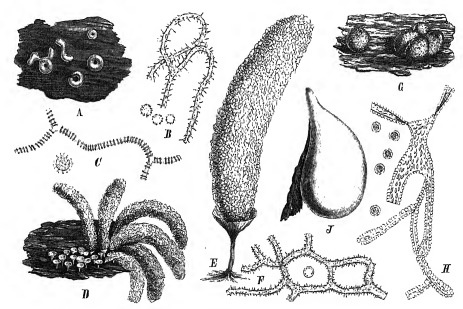


Fig. 12. A, B Cornwin circumscissa (Wallr.). A Plasmodiocarpien, etwa 3/1. B Capillitium und Sporen (300/1). — C. C. Serpula (Wig.), Capillitium und Sporen (100/1). — D, E, F Arcyria nutans (Bull.). D, E Sporangien (D 3/1, E etwa 15/1). F Capillitium und Spore (400/1). — G, H Lycogatu epidendron (Buxt.). G Aethalium, nat. Gr. H Capillitium u. Sporen (100/1). — J. L. flavo-fusca (Ehrenb.). Aethalium, nat. Gr. (B, D, E, F, G, H, J n. d. Natur. C nach Rostafinski.)

12. **Oligonema** Rostafinski. Capillitiumröhren frei, wenig oder gar nicht verzweigt und nie netzförmig verbunden. Wandungen mit ringförmigen Verdickungen. Sporenmasse gelb.

3 Arten, 2 in Europa, 4 in Nordamerika. O. nitens (Lib.). Sporangien kugelig, sehr klein, etwa 0,3 mm breit, einzeln oder in Häufchen zusammengeballt. Peridien gelb, glänzend, unregelmäßig aufspringend. Capillitiumröhren 5-7 μ breit, schwach oder gar nicht

verzweigt, an den Enden abgerundet, mit entfernt stehenden, ringförmigen Verdickungen, gelb. Sporenmasse goldgelb. Sporen kugelig, 44—43 p. breit, mit polygonale Maschen bildenden Leisten besetzt. — Zwischen Moos und Lohe. Deutschland.

- 43. Cornuvia Rostafinski. Fruchtkörper Einzelsporangien oder Plasmodiocarpien bildend. Peridium unregelmäßig oder deckelförmig aufreißend. Capillitium ein freies Netz bildend, Außenwand mit warzigen, stacheligen oder ringförmigen Verdickungen. Sporenmasse gelb.
- 7 Arten, 5 in Europa, 2 in Amerika (4 in Kuba, 4 in Brasilien), 4 in Asien (Ceylon). C. circumscissa (Wallr.). Einzelsporangien kugelig, sitzend, etwa 0,5 mm breit, Plasmodiocarpien (Fig. 42 A) kriechend, oft verzweigt oder kreisförmig. Peridium gelbbraun, glänzend, meist deckelförmig aufspringend. Capillitiumröhren 2—3 p breit, ein Netz bildend, viele Zweige in freie, spitze Enden auslaufend, mit stacheligen oder warzigen Verdickungen, gelb. Sporenmasse goldgelb. Sporen kugelig, '9—44 p breit; Membran fein punktiert (Fig. 42 B). Auf alten Baumstümpfen. Europa. C. Serpula (Wig.), gelbe Plasmodiocarpien bildend, unterscheidet sich durch das mit ringförmigen Verdickungen versehene Capillitium, und die mit zu Maschen verbundenen Leisten besetzten Sporen (Fig. 42 C). Von De Bary bei Freiburg in Baden gefunden.
- 44. Arcyria Hill. Einzelsporangien gestielt, meist gesellig auf einem gemeinschaftlichen Hypothallus stehend, anfangs kugelig oder eiförmig. Peridium durch einen kreisförmigen Spalt aufspringend; der obere Teil verschwindend, der untere Teil einen Becher bildend. Capillitium ein geschlossenes Netz bildend, welches nach dem Aufspringen des Peridiums emporschnellt und sich weit ausdehnt und verlängert, oben ganz frei, unten an das Peridium angewachsen ist. Sporenmasse und Capillitium weiß, gelb oder rot.
- 24 Arten, 45 in Europa, 7 in Nordamerika, 5 in Südamerika, 2 in Asien (Sibirien, Ceylon), 2 in Afrika (Kapland) und 4 (auch in Europa vorkommende Arten) in Australien. Die Gattung zerfällt in 2 Untergattungen.

Untergatt. I. Clathroides (Micheli) Rostafinski. Capillitiunmetz mit zahlreichen Zweigen dauernd an den Rand des von dem Peridium zurückbleibenden Bechers angeheftet. — A. punicea Pers. Sporangien gestielt, gesellig, dichtstehend auf einem weitverbreiteten Hypothallus, anfangs eiförmig, später cylindrisch, 4—2,5 mm hoch. Capillitiumfasern 3 μ. breit, zu regelmäßigen Maschen vereinigt; Verdickungen Halbringe oder Stacheln bildend. Sporen 6,5—7,5 μ. breit; Membran glatt. Alle Teile lebhaft purpur- oder zinnoberrot. Auf moderudem Holz sehr verbreitet in Europa, Asien (Sibirien), Nord- und Südamerika, Südafrika (Kapland) und Australien gefunden. — A. cinerea (Bull.) ist durch weiße, graue oder hell graurotliche Färbung aller Teile kenntlich. Das Capillitium ist mit Warzen oder Stacheln besetzt. Die Sporen sind 6—8 μ. breit, die Membran fast farblos. In kleineren od. größeren dichten Herden zwischen Moos auf moderndem Holze in Wäldern. In Europa verbreitet und auch in Amerika, Südafrika und Australien gefunden. — Bei A. digitata (Schwein.) sind mehrere Stiele zu einem gemeinschaftlichen Säulchen verwachsen, welches an der Spitze einen Büschel dunkel lehmbrauner Sporangien trägt. Die Form ist in Nord- und Südamerika Pennsylvanien, Carolina, Kuba, Guiana) gefunden worden.

Untergatt. II. Arcyrella Rostafinski. Capillitiumnetz am Grunde geschlossen, nur lose mit dem Becher in einem Punkte vereinigt und leicht abfallend. — A. adnata (Batsch). Sporangien dichtstehend auf verbreitetem Hypothallus. Stiel sehr kurz. Sporangien fast kugelig, kaum 4 mm hoch. Capillitium weitmaschig, leicht abfallend, Verdickungen halbringförmige Leisten, z. T. auch zwischen diesen stehende feine Stacheln bildend. Sporen 6—7 p. breit. Alle Teile gewöhnlich rosen- oder hell sleischrot. Auf moderndem Holze in Europa überall verbreitet, auch in Nord- und Südamerika und Australien. — A. nutans (Bull.) (Fig. 47 D, E, F). Sporangien sehr dicht stehend, wie die Sporenmasse strohgelb oder ockerfarben. Bei der Reife verlängert sich das elastisch vortretende Capillitium bis zu einem fast 4 cm langen überhängenden Netze und löst sich leicht ab, worauf die dichtstehenden, napsförmigen Becherchen frei werden. Die Röhren sind mit ungleich langen, spitzen Stacheln dicht besetzt. Die Sporen 7—8 p. breit. — Auf moderndem Holz, an hohlen Weiden u. s. w. In ganz Europa und Nordamerika.

- 45. Lachnobolus Fries. Sporangien unregelmäßig aufspringend. Peridium dünnhäutig, glatt. Capillitium netzförmig, durch zahlreiche Zweige allseitig mit dem Peridium verwachsen. Sporenmasse rötlich oder gelb.
- 5 Arten, 4 in Europa, 4 in Nordamerika. L. incarnatus (Alb. et Schwein.). Sporangien kugelig oder elliptisch, sitzend, etwa 0,5 mm breit, gewöhnlich in größerer Zahl zu flachen oder traubigen, bis 4 cm breiten Häufchen zusammengedrängt. Vor der Reife lebhaft scharlachrot. Reife Peridien braun, glänzend, häutig, gebrechlich. Capillitium ein loses Netz bildend; Röhren 3—5, an den Knoten bis 40 μ breit, dicht punktiert. Sporenmasse hell fleischrot. Sporen 6,5—7 μ breit. An faulenden Nadelholzstümpfen und Balken. Europa.
- 46. **Dermodium** Rostafinski. Einzelsporangien sitzend. Peridium dickhäutig, mit gefärbten Zellen besetzt. Capillitium netzförmig, durch zahlreiche Äste mit dem Peridium verwachsen.
- 4 Art, D. conicum (Pers.). Sporangie kegelförmig, bis 3 mm breit, gesellig, manchmal 2—3 verwachsen, oben abgeslacht, den Kapseln von Buxbaumia aphylla ähnlich. Im Jugendzustande lebhast mennigrot, reif purpurbraun, glänzend. Peridium mit Warzen besetzt, die an der Spitze in büschelige Fasern zerfallen. Capillitiumröhren netzförmig verbunden, angehestet, nach Entleerung der Sporen im Peridium zurückbleibend; Wandungen sast glatt. Sporenmasse hell sleischrot, verbleichend, später thonsarben. Sporen 3,3—5,8 µ breit; Membran glatt. Auf modernden Baumstämmen, zwischen Moos, in Wäldern. Europa u. Asien (Ceylon).
- 47. Lycogala Micheli. Fruchtkörper größere, rundliche Aethalien bildend, von Erbsen- bis Nussgröße, auffallend kleineren Gasteromyceten ähnlich, mit dicker, papierartiger Hülle, welche unregelmäßig oder lochartig aufreißt. Capillitium reichlich, durch zahlreiche Zweige mit der inneren Wand der Hülle verbunden, ein loses Netz bildend, viele Äste frei endend. Sporenmasse hell rötlich, bräunlich od. thonfarben. Die Plasmodien leben zwischen den Zellen von moderndem Holze und treten zur Fruchtbildung als rundliche Schleimklumpen auf der Oberfläche desselben hervor. Die jungen Aethalien bestehen, wie sich durch Untersuchung erhärteter Exemplare ergiebt, aus einem Geflecht engmaschiger, stellenweise stärker angeschwollener, durcheinander gewundener Stränge. Die äußere Hülle wird aus einer structurlosen, hyalinen Masse gebildet, welche in ihrer Außenschicht körnerführende Blasen (Excretblasen, Zopf), in der inneren Schicht Capillitiumröhren einschließt.
- 3 Arten, 2 in Europa und Nordamerika, davon 4 auch in Nordafrika, Australien, Asien (Ceylon), 4 auf der Halbinsel Malakka. - L. epidendrum Buxb. (Fig. 42 G, H). Plasmodium hell fleischrot, zwischen modernden Holzzellen lebend, auf dessen Oberfläche zu kugeligen, mennigroten, beim Austrocknen scharlachroten Massen zusammensließend. Reise Fruchtkörper rundlich, gewöhnlich zu mehreren dicht zusammenstehend, 5-45 mm breit. Äußere Hülle papierartig braun, körnig, glänzend, gewöhnlich in der Mitte lochartig aufreißend. Capillitiumrühren sehr weit, vielfach verzweigt und anastomosierend, mit zahlreichen freien, an den Enden abgerundeten Ästen; Wandungen mit breit warzen- oder bandförmigen Verdickungen (nach Zopf Auftreibungen). Sporenmasse frisch hell fleischrot, später verblassend, fast bleigrau. — Auf modernden Baumstümpfen, Balken u. s. w. in Europa überall verbreitet. selbst im höchsten Norden (Hammerfest), auch in Ostsibirien, Ceylon, Nordamerika, Nordafrika und Australien gefunden. - L. flavofusca (Ehrenb.) (Fig. 42 J). Aethalien auf einem weitverbreiteten Hypothallus große rundliche oder fast birnförmige, gewöhnlich etwas herabhängende, 2-4 cm lange und breite Fruchtkörper bildend. Hülle dick, pergamentartig, körnig, hell graubraun. Capillitium reichlich, sehr dick. Sporenmasse thonfarben. Sporen 3-5 µ breit; Membran fein punktiert. — Auf moderndem Holz und Rinde, häufig an lebenden Stämmen von Laubhölzern. Mitteleuropa und Nordamerika.
- 48. Trichia Haller. Einzelsporangien, sitzend oder gestielt. Capillitiumröhren frei, einfach oder spärlich verzweigt, mit freien, zugespitzten Enden; Außenwand von 2—5 spiraligen Leisten oder Linien umzogen. Sporenmasse gelb, seltener rot.
- 20 Arten, 47 in Europa, 5 in Nordamerika, 3 in Südamerika, 2 in Asien (Ceylon, Ostsibirien), 3 in Australien. T. fallax Pers. Sporangien vor der Reife hell rötlich, reif gelbbraun, gestielt, birnförmig, einzeln stehend. Peridien an der Spitze unregelmäßig zerreißend, dann fast becherförmig. Capillitiumröhren spindelförmig, an den Enden lang zugespitzt, mit 3 flachen Spiralbändern. Sporenmasse gelb. Sporen 40—42 μ breit; Membran fein-

warzig. — Auf Holz und Rinde zwischen Moos. Europa, Nordamerika. — T. varia Pers. (Fig. 43 A, B). Sporangien sitzend oder kurz gestielt, manchmal auch gewundene Plasmodiocarpien, in meist dichtstehenden Herden. Peridium mattgelb oder ockerfarben, Stiel oft schwärzlich. Capillitiumröhren lang cylindrisch, 4 μ breit, an den Enden zugespitzt, mit starken, durch weite Zwischenräume getrennten Spiralbändern. Sporenmasse gelb. Sporen 40—44 μ breit; Membran stachelig. Die häufigste, in Europa überall auf moderndem Holze, hohlen Bäumen u. s. w. vorkommende Art, auch in Sibirien, Nord- und Südamerika gefunden.

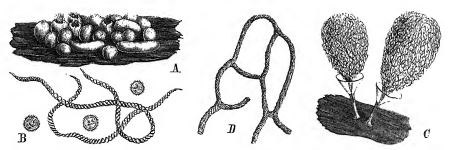


Fig. 13. A, B Trichia varia Pers. A Sporangien (5/1). B Capillitium und Sporen (100/1). — C, D Hemiarcyria cluvata Pers. C Sporangien (20/1). D Capillitium (400/1). (Nach der Natur.)

- T. chrysosperma (Bull.). Sporangien sitzend, sehr dicht stehend, auf einem weitverbreiteten starken Hypothallus. Alle Teile goldgelb. Capillitiumröhren lang cylindrisch, 7–8 μ breit, mit kurzen, glatten Spitzen und 4–5 dicht gewundenen spiraligen Bändern, deren Windungen durch zarte Längsstreifen verbunden sind. Sporen 42–45 μ breit, mit leistenförmigen, zu regelmäßigen polygonalen Maschen verbundenen Verdickungen. Die Plasmodien, im modernden Holz lebend, treten zur Fruchtbildung in weitergossenen weißen Schleimmassen vor, welche sich in die Einzelsporangien teilen; diese nehmen erst später die gelbe Farbe an. In Europa, Nord- und Südamerika und Australien. T. scalma Rostaf., äußerlich dieser Art sehr ähnlich, unterscheidet sich dadurch, dass die von 3–4 Spiralbändern umzogenen Capillitiumröhren, und die Sporen mit zahlreichen spitzen Stacheln besetzt sind. In Mitteleuropa nicht selten. T. contorta Ditm., meist in Form gewundener Plasmodiocarpien auftretend, gelbbraun, ist durch sehr dünne (2,5–3 μ breite), lang cylindrische, an den Enden meist verdickte und mit einem kleinen Spitzchen besetzte, von 2–4 zarten Spirallinien umzogene Capillitiumröhren kenntlich. Die Sporen sind gelb, 44–43 μ breit, fein punktiert. Auf Holz und Rinde in Europa zerstreut; auch in Australien gefunden.
- 49. Prototrichia Rostafinski. Capillitiumröhren mit einem Ende an das Peridium angewachsen, mit dem anderen Ende frei.
- 2 Arten in Europa, 4 davon auch in Australien. P. flagellifera (Berk. et Br.). Sporangium kurz gestielt, kugelig oder linsenförmig, gelbbraun, metallisch glänzend; Stiel fleischrot. Capillitien und Sporenmasse fleischrot. Capillitiumfasern mit breitem Grunde angewachsen, an der Spitze pinselförmig, 2—3teilig, mit 4 schwachen Spiralbändern. Sporen 40—42 \mu breit; Membran glatt. Auf moderndem Holze. England und Tasmanien.
- 20. Hemiarcyria Rostafinski. Peridium unregelmäßig oder deckelförmig aufreißend, im oberen Teile verschwindend. Capillitiumröhren zu einem Netze vereinigt, welches am Grunde des Peridiums angehestet ist; Wandungen durch Auslagerung spiraliger Bänder verdickt.
- 40 Arten, 5 in Europa, 4 in Nord-, 4 in Südamerika, 4 in Südafrika, 3 in Asien. H. rubiformis (Pers.). Sporangien mehr oder weniger lang gestielt, oft mehrere Stiele zu einem Bündel verwachsen. Peridium meist purpurbraun oder schwärzlich, metallisch glänzend, deckelförmig aufspringend. Capillitium und Sporenmasse lebhaft rotbraun. Capillitiumnetz wenig verzweigt; Röhren 4—5 μ breit, mit 2—4 flachen Spiralbändern und zahlreichen Stacheln besetzt. Sporen 40—44 μ breit; Membran glatt. An alten Baumstämmen zwischem Moos u. s. w., besonders in hohlen Weiden. Ein scharlachrotes, oft langgestreckte Stränge bildendes Sklerotium scheint zu dieser Art zu gehören. In Europa überall häufig, auch in Nord- und Südamerika und Australien gefunden. H. clavata (Pers.) (Fig. 43 C, D). Sporangien einzeln stehend, aber herdenweise, gestielt, keulenförmig. Peridium gelb, glänzend,

mit einer kreisförmigen Linie aufspringend, so dass ein Becher zurückbleibt, aus dessen Mitte sich ein elastisches Capillitiumnetz erhebt. Capillitiumröhren 4 μ breit, stark verzweigt, mit vielen freien, abgerundeten Enden und 5 dünnen Spiralbändern. Sporenmasse gelb. Sporen 8—9 μ breit; Membran feinwarzig. — Auf moderndem Holz und Moos in Wäldern, nicht selten auch in Gewächshäusern. In Europa verbreitet, auch in Nordamerika, dem Kapland und Ceylon gefunden.

VI. Reticulariaceae.

Fruchtkörper Aethalien bildend, die von einer papierartigen Hülle umzogen werden. Sporenmasse und Capillitium braun oder violett-schwarz.

A. Sporen und Capillitium braun.

B. Sporenmasse und Capillitium schwarzviolett

- a. Einzelsporangien in den reifen Aethalien nicht mehr zu unterscheiden
 - 21. Reticularia.
- b. Reife Aethalien aus dicht zusammenstehenden cylindrischen Sporangien gebildet
 - 22. Siphoptychium. 23. Amaurochaete.
- 21. Reticularia Bulliard. Sporangien länglich verzweigt, zu großen rundlichen
- Aethalien zusammenfliessend, welche bei der Reife von einer dicken, papierartigen Haut umgeben sind. Das Capillitium steigt vom Grunde eines dicken Hypothallus in Form von zahlreichen verzweigten Flocken auf, welche unten stämmchenförmig, sind, dann breite, häutige Platten und bei deren späterer Teilung anastomosierende Fäden bildet. Capillitium und Sporenmasse umbrabraun.

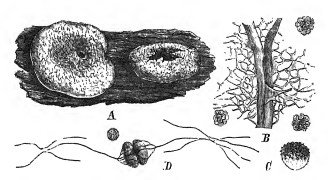


Fig. 14. A, B, C Reticularia Lycoperdon Bull. A Aethalium, nat. Gr. B Capillitium und Sporen (etwa 100/1). C einzelne Spore (800/1). D Brefeldia maxima Fries, Teil des Capillitiums (etwa 400/1). (A nach der Natur. B, C, D nach Rostafinski.)

- 40 Arten, welche jedoch sehr unsicher umgrenzt
- sind, 3 aus Europa, 3 aus Amerika (Kuba u. Südkarolina), 4 aus Asien (Ceylon), 4 aus Afrika St. Thomas) aufgeführt. R. Lycoperdon (Fig. 14 A C) Bull. Plasmodien in moderndem Holz, auch in der Rinde lebender Stämme, zu weißen, schwach gelblichen, rundlichen Schleimkörpern zusammensließend. Reife Aethalien auf weitverbreitetem, silbergrauem Hypothallus, unregelmäßig rundlich oder polsterförmig, 2—4 cm breit, bis 2 cm dick. Hülle dick, bleigrau. unregelmäßig aufreißend. Capillitium umbrabraun. Sporen in größerer Zahl zu Ballen fest vereinigt, 6—8 μ breit; Membran an den verklebten Stellen glatt, an der freien Seite warzig. In Europa verbreitet, schon im Anfange des Sommers austretend; auch aus Nordamerika bekannt.
- 22. Siphoptychium Rostafinski. Aethalien aus zahlreichen, eylindrischen, durch gegenseitigen Druck polygonalen Sporangien gebildet. Jedes Sporangium ist mit einem centralen Säulchen verschen, von denen sparsame Zweige strahlig nach dem Umfange des Sporangiums ziehen.
- 4 Art, S. Casparyi Rostafinski. Umbrabraun. Auf moderndem Holze. Europa und Nordamerika.
- 23. Amaurochaete Rostafinski. Von Reticularia, mit welcher sie im Bau übereinstimmt, durch die schwarzviolette Farbe der Sporenmasse verschieden.
- 2 Arten, 4 in Europa, 2 in Nordamerika. A. atra (Alb. et Schw.). Junge Aethalien purpurblutrote, von rotem Safte erfüllte. rundliche Schleimmassen bildend, reif weit ergossene, polsterförmige oder rundliche Gebilde von 4—46 cm Länge, einem dicken, silbergrauen Hypo-

thallus aufsitzend und mit gleichartiger, schnell zersplitternder Rinde. Capillitium dunkelviolett. Sporenmasse schwarz. Sporen 14-16 µ breit; Membran stachelig. - Auf Baumstumpfen und Asten, besonders Kiefern, in Europa und Nordamerika.

VII. Stemonitaceae.

Fruchtkörper bei völliger Reise Einzelsporangien bildend. Peridien zart, meist vollständig zerfallend, ohne Kalk. Capillitium meist von einem Mittelsäulchen (seltener vom Ende des Stieles) entspringend, aus soliden Fäden gebildet, ohne Kalk. Capillitium und Sporenmasse schwarzviolett.

- A. Capillitium am Grunde des Sporangiums, an der Spitze eines Stieles entspringend.
- B. Sporangien mit Mittelsäulchen, Capillitiumfasern von diesen entspringend.
- a. Capillitiumfasern wiederholt geteilt, die Verzweigungen nicht anastomosierend, von den Enden der Säulchen entspringend.
 - a. Saulchen nur wenig in das Sporangium hineinreichend, sich teilend. Capillitiumfasern von den Enden der Teilungen ausgehend, wiederholt dichotom verzweigt,
 - von der Spitze desselben entspringend, wiederholt geteilt . 26. Enerthenema.
 - b. Capillitiumfasern wiederholt geteilt, die feineren Äste unter einander anastomosierend. a. Säulchen innerhalb des Sporangiums in secundäre Säulchen geteilt, welche sich an
 - 3. Capillitiumfasern an der Seite des ungeteilten Mittelsäulchens, in vielen Punkten und auch am Ende desselben entspringend.
 - Peridium ziemlich dauerhaft, bei der Reife ganz oder wenigstens am Grunde des
 - - 19 Sporangien einzeln stehend, schon vor der Reife vollständig gesondert. Capillitien mit ihren letzten Verzweigungen ein unregelmäßiges loses Netz bildend 29. Comatricha.
 - 26 Sporangien sehr dicht stehend, vor der Reise eine gemeinschaftliche Schleimmasse bildend, welche erst später in die einzelnen Sporangien zerfällt

30. Stemonitis.

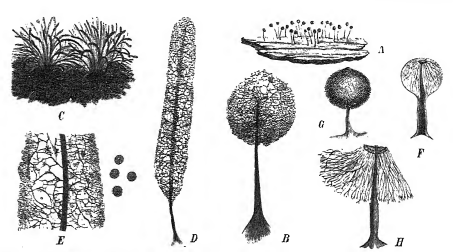


Fig. 15. A, B Comatricha nigra Pers. A Sporangien, nat. Gr. B Capillitium (etwa 20/1). — C, D, E Stemonitis fusea Roth. C Sporangien, nat. Gr. D, E Capillitium (D etwa 5/1, E 20/1). — F, G, H Enerthenema papillatum (Pers.). F unreifes, G reifes Sporangium (etwa 10/1). H Capillitium (etwa 20/1). (C, D nach der Natur. A, F, G, H nach Rostafinski. B, E nach De Bary.)

- 24. Echinostelium De Bary. Sporangium gestielt. Peridium schnell schwindend. Säulchen nicht vorhanden. Capillitium von der Spitze des Stieles entspringend, nach dem Scheitel des Sporangiums ziehend.
- 4 Art, E. minutum De Bary. Sporangien sehr klein, etwa 0,2—0,4 mm breit, auf pfriemlichem, weißem Stiele. Capillitiumfasern weißlich, sparsam in viele, spitze, freie Zweige auslaufend, teilweise netzförmig verbunden. Nur einmal von De Bary bei Frankfurt a. M. gefunden.
- 25. Clastoderma A. Blytt. Sporangien gestielt. Peridium brüchig, bei der Reife nur als kleine Schollen bleibend. Säulchen kurz, innerhalb des Sporangiums geteilt, an der Spitze in die Capillitiumäste auslaufend, die sich wiederholt dichotom verzweigen und, ohne unter einander zu anastomosieren, mit den letzten Zweigen an die Schollen des Peridiums ansetzen.
- 4 Art, Cl. Debaryanum A. Blytt. Sporangium kugelig, 0,2—0,3 mm breit. Stiel 4,3—4,4 mm lang, pfriemlich, braun. Peridium bei der Reife nur in einem schmalen Ringe am Grunde des Sporangiums und in 40—45 μ breiten Schollen an der Außenseite erhalten. Columella sehr kurz, etwa 30 μ lang. Sporen hellviolett, 9—44 μ breit. In Norwegen gefunden. Orthotrichia microcephala Wing., 4886 in Nordamerika (Philadelphia) gefunden, scheint mir vollständig mit dieser Form übereinzustimmen.
- 26. Enerthenema Bowman. Sporangien gestielt. Peridium sehr flüchtig, bei der Reife geschwunden. Säulchen bis zum Scheitel des Sporangiums reichend. Capillitium von der Spitze des Säulchens entspringend, zahlreiche strahlige, wiederholt 2teilige, in freie Äste endende Zweige bildend. Sporen violett.
- 3 Arten, 2 in Europa, davon 4 auch in Nordamerika. 1 in Südamerika. E. papillatum (Pers.) Fig. 45 F, G, H). Sporangium kugelig, etwa 0,5 mm breit, gestielt, am Scheitel mit einer stumpfen Warze. Säulchen an der Spitze in eine Scheibe erweitert, von deren Rande die Capillitiumzweige strahlig ausgehen. Sporen 8—10 µ breit; Membran dunkel violett, glatt. Auf moderndem Holz. Europa und Nordamerika.
- 27. Raciborskia Berlese (Rostafinskia Raciborski). Sporangien gestielt. Peridium bei der Reife geschwunden. Säulchen nur bis zur Mitte des Sporangiums reichend, cylindrisch, an der Spitze in mehrere secundäre Säulchen geteilt, von deren Enden die Capillitiumzweige entspringen. Zweige wiederholt geteilt, unter sich anastomosierend und ein loses Netz bildend. Endästchen bogenförmig verbunden.
- 4 Art, R. elegans (Racib.). Sporangien 0,3 mm breit, Stiel 4—2 mm lang. Sporen 8—10 μ breit; Membran dunkelviolett, stachelig. In Krakau (Galizien) von Racib. gefunden.
- 28. Lamproderma Rostafinski. Sporangien kugelig oder elliptisch, gestielt. Peridium häutig, meist metallisch glänzend, bei der Reife geschlossen oder einen Becher am Grunde bildend. Säulchen cylindrisch oder keulenförmig, nicht bis zum Scheitel des Sporangiums reichend. Capillitiumfasern von dem Scheitel und den Seiten des Säulchens an vielen Punkten entspringend, wiederholt spitzwinkelig, 2teilig verzweigt, allmählich dünner werdend; Zweige anastomosierend.
- 44 Arten, davon 42 in Europa, 4 in Nordamerika, 2 in Australien. L. columbinum (Pers.). Sporangien kugelig oder elliptisch, 0,5—0,6 mm lang; gestielt; Stiel 4—4,5 mm lang, pfriemlich, schwarz. Peridium violett, blau, metallisch glänzend, in verschiedenen Farben (grün, gelb, blau) irisierend (wie das Gefieder eines Taubenhalses). Säulchen cylindrisch, bis zur Hälfte des Sporangiums reichend. Capillitium 3- bis 4mal gabelig verzweigt, netzförmig, anastomosierend, braun. Sporenmasse schwarz. Sporen meist 8—44 µ breit; Membran violett, stachelig. Gesellig auf altem Holze und Moosen. Europa und Nordamerika. —L. physaroides (Alb. et Schrein.). Sporangien kugelig, gestielt. Stiel schwarz, einem kreisförmigen Hypothallus aufsitzend. Säulchen keulenformig, nicht ganz bis zur Hälfte des Peridiums reichend. Sporen 42—44 µ breit; Membran hell violett, stachelig. Auf abgefallenen Zweigen u. s. w., einzeln stehend. Europa und Nordamerika.
- 29. Comatricha Preuß. Sporangien gesellig, aber schon lange vor dem Reifen gesondert, kugelig, elliptisch oder cylindrisch, gestielt. Stiel unmittelbar in das pfriemliche Mittelsäulchen verlängert. Peridium vor der Reife vollständig verschwindend. Capillitium vom Scheitel und von den Seiten des Säulchens an vielen Punkten entspringend,

verzweigt u. netzförmig verbunden, doch nicht so, dass ein gleichmäßiges feinmaschiges Netz unter der Oberfläche gebildet würde.

- 7 Arten, 6 in Europa, 3 in Nordamerika, 4 in Nordafrika, 4 in Asien, 4 in Australien. $C.\ nigra$ Pers.; [Fig. 43 A, B]. Sporangien auf einem stark entwickelten Hypothallus, meist in großen Herden, aber entfernt stehend, kugelig oder eiförmig, 0,5—4,5 mm lang, auf pfriemlichem, schwarzem, 2—3 mm langem Stiele. Sporenmasse schwarzviolett; Sporen 8—10 μ breit; Membran violett, glatt. Die jungen Sporangien bilden anfangs weiße Schleimklümpchen, die bald fleischrot, darauf violett, zuletzt glänzend schwarz werden. Auf Holz und Rinden in Europa und Nordamerika. $C.\ typhina$ (Roth). Sporangien walzenförmig, auf schwarzem, pfriemlichem Stiele. Säulchen fast bis zum Scheitel des Sporangiums dringend. Sporenmasse violett-braun. Sporen 4,5—7 μ breit; Membran glatt, hellviolett. Herdenweise auf altem Holze. In Europa verbreitet, auch in Nordamerika, Algier, Java und Neuseeland gefunden.
- 30. Stemonitis Gleditsch. Sporangien sehr dicht stehend, auf einem weitverbreiteten Hypothallus, cylindrisch, gestielt, Stiel in das Säulchen verlängert, welches, sich pfriemlich verdünnend, fast das ganze Sporangium durchsetzt. Peridium zur Reifezeit vollständig verschwunden. Capillitium von den Seiten und dem Ende des Säulchens in vielen Punkten entspringend, vielfach verzweigt, die Äste anastomosierend und zuletzt durch Verflechtung der feinsten Zweige ein engmaschiges Netzwerk bildend, welches parallel der Außenseite der Sporangien verläuft. Die Plasmodien leben in moderndem Holze und treten zur Fruchtbildung als dicke und weitverbreitete Schleimpolster hervor. Sie werden bald hellrötlich, später violett, zuletzt schwarz, erst kurz vor der Reifezerfallen sie in die einzelnen Sporangien, die manchmal noch stellenweise, z. B. an der Spitze, vereinigt bleiben.
- 41 Arten, 6 in Europa, 5 in Nordamerika, 3 in Südamerika, 2 in Asien (Ceylon), 4 in Australien. St. fusca Roth Fig. 45 C, D, E. Sporangien anfangs polsterförmige, bis 4,5 cm dicke. dunkelbraune bis schwarze Massen bildend, sehr dicht stehend, auf dickem, glänzendem Hypothallus, nach der Entleerung der Sporen zierliche, federartige, überhängende Netze bildend. Sporen 6.5-9 μ breit; Membran violett, glatt oder feinpunktiert. Auf Holz und Rinden, auch auf Moos u. s. w. übergehend. Durch ganz Europa sehr verbreitet, auch in Nord- und Südamerika, auf Ceylon, Tasmanien und Neuseeland. St. ferruginea Ehrenb., durch rostbraune Färbung der Fruchtkörper und etwas kleinere, 5-7.5 μ breite, hellrostbraune, glatte Sporen unterschieden, ist ebenfalls sehr häufig, in Europa und Amerika.

VIII. Brefeldiaceae.

Fruchtkürper zu großen Aethalien fest verbunden, die meist von einer lockeren, gemeinschaftlichen Hülle überzogen sind. Einzelsporangien bei der Reife ohne erkennbares Peridium, daher einzeln nicht zu unterscheiden, mit oder ohne Säulchen, welche teilweise verschmelzen. Capillitium entweder von dem Säulchen, oder beim Fehlen desselben von den Seiten der Sporangien entspringend, aus festen Fäden bestehend, welche sich vielfach verzweigen. Sporenmasse schwarzviolett. Kalkablagerungen nirgends vorhanden.

- A. Alle Sporangien Sporen führend. Sporangien der unteren Schichten mit Saulchen
- 31. Brefeldia Rostafinski. Sporangien mehrschichtig in dem Aethalium lagernd, die untere und mittlere Lage mit Mittelsäulchen versehen, welche am Grunde verschmelzen, die oberen Lagen ohne Säulchen. Capillitiumfäden in den unteren Lagen von dem Säulchen entspringend, in den oberen strahlig zwischen den Einzelsporangien ausgespannt, an den Grenzen der Sporangien durch große Blasen verbunden (Fig. 14 D).
- 1 Art, B. maxima Fries. Plasmodien in moderndem Holze lebend, zur Fruchtbildung als weitverbreitete, anfangs weiße, später violette, zuletzt schwarze Schleimmassen heraustretend. Aethalien 6—20 cm breit und lang, bis 3,5 cm dick, auf einem dicken, glänzenden Hypothallus, von warziger Hülle überzogen. Sporenmasse schwarz. Sporen 11—12 µ breit; Membran dunkelviolett, stachelig. Auf alten Baumstümpfen in Wäldern. Europa.

- 32. **Rostafinskia** Spegazzini. Sporangien mehrschichtig, zu großen Aethalien verflochten, sämtlich ohne Mittelsäulchen. Äußere Lage der Sporangien nur mit sterilem Capillitium erfüllt.
- 4 Art, R. australis Speg. Weitverbreitete, polsterförmige Aethalien bildend, welche einem dicken Hypothallus aufsitzen, an der Oberfläche anfangs wollig-filzig, violettrot, später pulverig-fädig. Capillitiumfasern 3—4 μ breit, verzweigt, überall warzig-stachelig, farblos oder hellviolett. Sporen 8—40 μ lang, 5—6 μ breit; Membran lebhaft violett, glatt.— Auf Baumstümpfen u. s. w. Südamerika (Argentinien).

IX. Spumariaceae.

Sporangien einzeln oder zu Aethalien verschmolzen. Kalkablagerungen im Peridium oder in dem Säulchen, nie im Capillitium. Mittelsäulchen stark entwickelt, langgestreckt. Capillitium radial verlaufend, von den Seiten des Säulchens und dessen Enden zum Peridium ausgespannt; Fasern vielfach verzweigt.

- - 33. Diachea Fries. Sporangien einzeln, gestielt. Stiel zu einem Mittelsüulchen

verlängert, welches fast durch das ganze Sporangium dringt. Peridium sehr zart, bei der Reife größtenteils verschwindend; ohne Kalk. Stiel und Säulchen mit reichlicher Kalkausscheidung in Form feiner Körner. Capillitium von dem Säulchen entspringend, vielfach verzweigt; Zweige zu einem Netze verbunden. Sporenmasse schwarzviolett.

3 Arten, 4 in Europa, 2 in Nordamerika, 4 in Australien. — D. leucopoda (Bull.) (Fig. 46 C). Plasmodien milchweiße Stränge bildend, die oft netzförmig verbunden sind,

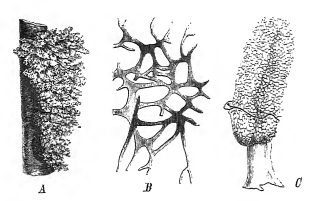


Fig. 16. A, B Symmaria alba Bull. A reife Aethalien, nat. Gr. B Capillitium (500|1). C Diachca leucopoda Bull. Sporangien (25/1). (4 nach der Natur. B, C nach Rostafinski.)

zwischen faulendem Laub u. dgl. hinkriechen, aber auch häufig auf lebende Pfl. übergehen und hier die Sporangien ausbilden. Diese stehen meist herdenweise auf einem weitverbreiteten weißen Hypothallus. Die Stiele sind unten breit, pfriemlich, etwa 1 mm lang, in das aufgeblasene cylindrische Säulchen verlängert; Stiel und Saulchen sind kreideweiß und enthalten viele Kalkkörner. Die Sporangien sind walzenförmig, unreif weiß, später gelblich, zuletzt schwarz, lebhaft metallisch glänzend und irisierend, das Peridium sehr dünn. Das Capillitium ist farblos oder violett, die Endaste zu einem Netze vereinigt. Sporen 6,3—8 µ breit; Membran glatt, violett. In Europa, Nordamerika und Australien.

- 34. Spumaria Persoon. Sporangien zu Aethalien verschmolzen, die verzweigte Massen bilden. Stiele und Säulchen der Einzelsporangien sind am Grunde verschmolzen. Peridium als gemeinschaftliche Hülle das Aethalium überziehend, reichlich kalkhaltig. Capillitium von dem Säulchen entspringend, vielfach verzweigt, Äste netzartig verbunden, ohne Kalk.
- 4 Art, Sp.~alba (Bull.) (Fig. 46 A, B). Unreise Aethalien weiße, schleimige, dicke Massen bildend, welche, dem sogenannten Kukuksspeichel ähnlich, Laub, Ästchen, lebende Pfl.. Grashalme u. s. w. überziehen und an ihnen emporkriechen. Bei der Reise bilden sie bäumchenartig verzweigte, zu länglichen Klumpen verbundene, leicht brüchige, aschenartige Gebilde von 2—8 cm Länge und mehr. Peridien zart. Säulchen hohl, nicht bis zur Spitze des Sporangiums reichend. Capillitium dick, dicht netzförmig anastomosierend. Sporen 40—42 μ breit; Membran violett, stachelig. Europa und Nordamerika.

X. Didymiaceae.

Einzelsporangien oder Plasmodiocarpien. Peridium einfach oder doppelt, das äußere kalkhaltig. Säulchen fehlend oder kurz, halbkugelig od. scheibenförmig. Capillitiumfasern dünn, farblos oder violett, strahlig vom Grunde des Sporangiums oder vom Säulchen nach dem Peridium verlaufend, meist ohne jede Kalkablagerung, seltener mit Kalkeinschlüssen, die aber dann als kleine Krystalle, nie als amorphe Körner auftreten. Sporenmasse schwarz. Sporenmembran violett. — Die Plasmodien leben meist auf oder zwischen faulendem Laub, Moos, Ästen u. dgl. und bilden meist hinkriechende, oft aderig verbundene, weiße oder gelbe Schleimstränge.

- A. Kalkablagerungen im Peridium als Krystalle auftretend.
- 35. Didymium Schrader. Einzelsporangien oder Plasmodiocarpien. Peridium einfach oder doppelt. die äußere Wand mit Kalkkrystallen besetzt, die meist lose aufge-

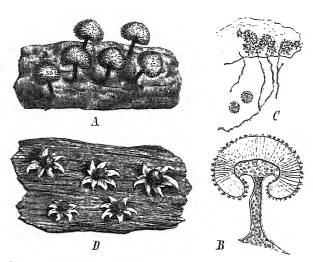


Fig. 17. A. B. C Didymium farinaceum Schrad. A Sporangien (5,1). B Durch-schnitt durch das Sporangium (20/1). U Capillitium (300/1). — D Chondrio-derma radiatum Linné. Geöffnete Sporangien (5|1). (A, D nach der Natur. B, C nach Rostafinski.)

lagert, seltener zu einer festeren Kruste verbunden sind. Säulchen fehlend oder halbkugelig oder scheibenförmig, zuweilen, wie der Stiel, kalkhaltig. Capillitium fädig, dünn, ohne Kalk.

35 Arten, 22 in Europa, 44 in Nordamerika, 4 in Südamerika, 6 in Asien, 2 in Südafrika, 2 in Australien. Rostafinski teilt die Gattung in 3 Untergattungen.

Untergatt. I. Serpularia Rostafinski. Nur Plasmodiocarpien ohne Säulchen. — D. Serpula Fries. Die Plasmodien bilden schmutzig gelbgrünliche Stränge, welche zwischen moderndem Laub u. dgl. hinkriechen. Die Plasmodiocarpien sind sehr unregelmäßig gestaltet, langgestreckt, aderig verzweigt, oft netzartig verbunden. Das Peridium ist einfach, grau.

metallisch glänzend, mit sparsamen Kalkkrystallen. Die Capillitiumfasern sind dünn, netzförmig verbunden; an ihnen hängen in der Nähe des Sporangiums zahlreiche große, rundliche Blasen mit gelbgrünlichem Inhalt. Die Sporen sind 7—8 µ breit; Membran hellviolett, glatt. Bei langsamem Austrocknen und kalter Witterung bilden sich aus den Plasmodien häufig schmutzig graugrüne Sklerotien. Durch ganz Europa verbreitet.

Untergatt. II. Cionium Rostafinski. Einzelsporangien gestielt. Columella nicht vorhanden. Peridium einfach. — D. Clarus Alb. et Schwein.). Sporangium flach zusammengedrückt, etwa 1,5 mm breit, auf der Oberseite schwach gewölbt. Stiel schwärzlich, gerade. Capillitiumfäden sparsam verzweigt. Sporen 6,5—8 μ breit; Membran hellviolett, glatt. — Gesellig auf Holz und Rinde u. dgl. Europa, auch in Ceylon und Nordkarolina gefunden.

Untergatt. III. Acioniscium Rostafinski. Einzelsporangien gestielt oder sitzend, oft auch zugleich Plasmodiocarpien. Peridium einfach oder doppelt. Säulchen entwickelt, von derselben Farbe wie der Stiel. — D. squamulosum (Alb. et Schwein.). Plasmodium weiß. Sporangien halbkugelig oder kugelig, 0,3—1 mm breit, gestielt. Stiel und Säulchen weiß.

Stiel verschieden lang, gerade. Säulchen kugelig oder halbkugelig. Peridium einfach, weiß, zerfallend. Capillitiumfasern zart, farblos, spitzwinkelig verzweigt. Sporen 7—10 μ breit; Membran hellviolett, glatt. Neben den regelmäßigen Sporangien bilden sich häufig kriechende und aderig verbundene Plasmodiocarpien, denen das Säulchen fehlt. — Auf altem Laub, Holz, Moos u. s. w., meist in großen Herden. In Europa, Ceylon, Kalifornien und Neuseeland. — D. farinaceum Schrad. (Fig. 17 A, B, C). Plasmodium weiß. Sporangium halbkugelig, etwa 4 mm breit, am Grunde genabelt, gestielt; Stiel mehr oder weniger lang, zuweilen kaum sichtbar, schwarz, gerade. Säulchen groß, halbkugelig, mit blasenförmigen Hohlräumen, welche viel Kalk einschließen. Peridium dünn, mit feinen Kalkkrystallen mehlartig bestreut. Capillitiumfasern meist einfach, gewunden, hellbraunviolett, zuweilen einzelne Kalkkrystalle einschließend. Sporen 10—12 μ breit, Membran dunkelviolett, stachelig. — Auf Rinde, Moos u. s. w. oft in dichten Herden. Europa, Nord- und Südamerika.

- 36. Lepidoderma De Bary. Einzelsporangien, seltener Plasmodiocarpien. Peridium einfach, aus zahlreichen, großen Schuppen gebildet, welche aus frei lagerndem oder in linsenförmige Hohlräume eingeschlossenem Kalk bestehen.
- 3 Arten in Europa, 4 davon auch in Asien. L. tigrinum (Schrad.). Einzelsporangien gestielt, halbkugelig oder fast linsenförmig, fast 4 mm breit. Stiel starr, dick, braun. Säulchen halbkugelig, braun. Peridium mit glasartigen, strohgelben, fleckenartig gestellten Schuppen. Capillitiumfasern dünn, einfach. Sporen $10-12~\mu$ breit; Membran dunkelviolett, stachelig. Auf Rinde, Moos u. s. w., meist vereinzelt. Europa, Ceylon. L. Carestianum (Rabenh.) bildet nur kriechende, flache Plasmodiocarpien. Peridium von grauen Schuppen bedeckt. Sporen $14-15~\mu$ breit; Membran stachelig. In Italien und Belgien gefunden.
- 37. Chondrioderma Rostafinski. Einzelsporangien oder Plasmodiocarpien. Peridium einfach oder doppelt, die äußere Wand mit Kalkablagerungen in Form amorpher Körner, pulverig oder scheibenartig, dick und gebrechlich, die innere zart, ohne Kalk.
- 44 Arten, 30 in Europa, 12 in Nordamerika, 2 in Südamerika, 5 in Asien, 1 in Nordafrika, 2 in Australien. Rostafinski teilt die Gattung in 4 Untergattungen.

Untergatt. I. Monoderma Rostafinski (Trichamphora Junghuhn). Peridium einfach, außen mit einem Lager amorpher Kalkkörner bedeckt. — Die Untergattung scheint besonders in den Tropen vertreten zu sein. Außer 2 selteneren europäischen Arten werden von Rostafinski 4 außereuropäische Arten (2 auf Ceylon, 4 auf Java, 4 auf Tahiti) beschrieben. — Ch. pezisoideum (Jungh.) hat gestielte Sporangien. Peridium einfach, krustenformig, kleienförmig splitternd, darauf becherförmig. Stiel pfriemlich, braun, glatt, unten in eine glänzende Scheibe erweitert. Capillitium netzförmig. Sporen 8—9 µ breit; Membran violett, glatt. — Auf modernden Baumstämmen. Java.

Untergatt. II. Pseudodiderma Rostafinski. Peridium einfach, durch eingelagerte Kalkkörner starr, scheibenartig, gebrechlich, unregelmäßig zersplitternd. — Ch. spumarioides Fries. Sporangien sehr klein (0,3—0,5 mm breit), in dichten Herden auf einem weitverbreiteten Hypothallus aufsitzend. Peridium weiß, unregelmäßig splitternd, Säulchen weiß oder fleischfarben, oft schwach entwickelt. Capillitumfäden hellviolett, netzförmig verbunden. Sporen 8—10 µ breit; Membran violett, stachelig. — Auf Laub, Moos u. s. w. Europa und Nordamerika. — Ch. Michelii (Lib.). Sporangien sitzend oder gestielt, halbkugelig, unten stark abgeflacht. Peridien scherbenartig, braun, glänzend, unregelmäßig splitternd. Säulchen abgeflacht, fleischfarbig oder braun. Sporen 8—10 µ breit; Membran violett, glatt. — Herdenweise auf Holz und Rinde. In Europa verbreitet.

Untergatt. III. Diderma Persoon iz. T.:. Peridium doppelt, das äußere durch Einlagerung amorpher Kalkkörner scherbenartig brüchig, unregelmäßig splitternd, das innere dünnhäutig. — Ch. difforme (Pers.). Sporangien sitzend, rundlich, meist auch sehr unregelmäßig gestaltete Plasmodiocarpien. Außeres Peridium scherbenartig, kalkweiß, glatt, splitternd, innere Haut dünn, irisierend. Säulchen fehlend. Capillitium schwach entwickelt. Sporen 40—42 µ breit; Membran violett, glatt. — Auf faulendem Stroh, Laub, Stengeln u. s. w. sehr verbreitet, meist in großer Menge, selbst auf der Oberfläche faulender Flüssigkeiten Sporangien bildend. In Europa verbreitet, auch in Australien gefunden. — Ch. testaceum (Schrad.). Sporangien kugelig oder halbkugelig, sitzend, bis 4 mm breit. Außenhaut des Peridiums scherbenartig, bräunlich oder fleischfarben, splitternd, Innenhaut zart. Columella stark entwickelt, hell rotbräunlich. Capillitiumfasern seitlich, netzförmig verbunden. Sporen 8—10 µ breit; Membran violett, feinwarzig. — Auf Laub, Moos u. dgl. Europa und Nordamerika.

Untergatt, IV. Leangium Link. Peridium einfach, durch eingelagerte amorphe Kalkkörner scherbenartig, von der Sporenmasse durch einen Luftraum getrennt, regelmäßig aufreißend. — Ch. radiatum (Linné) (Fig. 47 D). Sporangien rundlich, zuweilen linsenförmig, sitzend oder gestielt. Peridium scherbenartig, bei der Reife in 4—8 spitze, zuletzt umgeröllte Lappen sternförmig zerreißend, hellbraun. Säulchen stark entwickelt, kugelig oder eiförmig, hell rötlichbraun. Capillitiumfasern strahlig, stellenweise mit kugeligen Anschwellungen. Sporen 9—42 µ breit; Membran violett, stachelig. — Auf Rinde, Moos u. dgl. Europa und Nordamerika.

XI. Physaraceae.

Einzelsporangien, Plasmodiocarpien und Aethalien. Peridium einfach oder doppelt. Capillitium aus Röhren oder festen Strängen bestehend, mit Einlagerungen von amorphen Kalkkörnchen.

- A. Einzelsporangien oder Plasmodiocarpien.
 - a. Capillitium z. T. stark verdickt, mit stachelförmigen Endigungen.
 - z. Samtliche Capillitien gleichartig, dick, gefärbt, mit freien, stachelförmigen Ästen 38. Cienkowskia.

 - Capillitium größtenteils dünn, fädig, stellenweise in Blasen erweitert, welche amorphe Kalkkörner enthalten.
 - 4º Capillitiumfasern aus breiterem Grunde regelmäßig dichotom verzweigt, allmählich dünner werdend, z. T. anastomosierend, mit dünnen, freien Enden
 - 40. Tilmadoche. 2º Capillitiumfasern unregelmäßig verzweigt, Zweige netzförmig verbunden, Enden an die Wand des Peridiums angeheftet.
 - + Nur wenige Knoten des Capillitiums mit Kalkkörnern gefüllt.
 - 🕂 Peridium einfach, dünn. Kalkblasen sehr sparsam . . 41. Crateriachea.

 - Der größte Teil der Capillitiumknoten zu Kalkblasen erweitert.
 - 🕂 Peridium unregelmäßig oder spaltförmig aufspringend . . 44. Physarum.
- B. Sporangien dicht verflochten, dicke, rundliche Aethalien bildend 46. Fuligo.

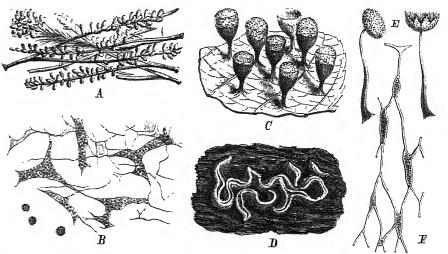


Fig. 15. A, B Leocarpus fragilis. A Sporangien, nat. Gr. B Capillitium (200/1). — C Craterium leucocephalum. Sporangien (etwa 6/1). — D Physarum sinuosum. Sporangien (6/1). — E, F Tilmadoche mutabilis. E Sporangien (2011). F Capillitium (200/1). (A, C, D nach der Natur. B, E, F nach Rostafinski.)

- 38. Cienkowskia Rostaf. Einzelsporangien oder Plasmodiocarpien. Säulchen nicht vorhanden. Capillitium aus soliden, netzförmig verflochtenen Strängen gebildet, welche große, flache, verzweigte Kalkblasen enthalten und deren Äste z. T. in freie, scharf zugespitzte Enden auslaufen.
- 4 Art, *C. reticulata* (Alb. et Schw.). Sitzende Sporangien und langgestreckte, häufig aber verzweigte und netzförmig verbundene Plasmodiocarpien, orangefarben. Peridium einfach, häutig, unregelmäßig aufreißend. Capillitium dottergelb. Sporen 9 μ breit; Membran hellviolett, glatt. An moderndem Laub und Zweigen. Mitteleuropa.
- 39. **Physarella** Peck. Sporangien gestielt. Capillitium z. T. aus zarten, netzartig verbundenen und stellenweise angeschwollenen Fäden bestehend, z. T. aus horizontal verlaufenden, stachelförmigen Röhren.
- 4 Art, Ph. mirabilis Peck. Sporangien mit Stiel 3—4 mm hoch. Peridium becherfg., fädig oder schuppig, gelbbraun oder schmutzig gelb. Stiel rotbraun, in eine Art hohlen Säulchens auslaufend. Capillitiumfäden z. T. blass, dünn, mit 4 schichtigen, horizontal zwischen den Peridienwandungen ausgespannten, stachelförmigen Röhren. Sporen 8 μ breit; Membran glatt, schwarzbraun. Auf Laub und Rinde. Nordamerika.
- 40. Tilmadoche Fries. Einzelsporangien gestielt. Peridium sehr zart, schwach, aber gleichmäßig kalkhaltig. Säulchen nicht vorhanden. Capillitium wiederholt dichotom verzweigt, allmählich dünner werdend, netzförmig anastomosierend, mit spindelförmigen Kalkblasen; Endäste zart, frei, gerade.
- 9 Arten, 5 in Europa, 3 in Nordamerika, 2 in Südamerika, 2 in Südafrika, 4 in Asien, 2 in Australien. *T. nutans* 'Pers.'. Sporangium linsenformig, unten mit vertieftem Nabel, nickend. Stiel pfriemlich, grau oder graubraun. Peridium grau, leicht zersplitternd. Capillitium farblos, mit spindelformigen, grauen Kalkblasen. Sporen 9—40 µ breit; Membran glatt, violett. Gesellig auf moderndem Laub, Moos, Zweigen u. s. w. Europa, Nord- und Südamerika, Südafrika und Australien. *T. mutabilis* Rostaf. (Fig. 23 *E, F*). Peridium gelb, grünlich oder orangefarben. Stiel gleichgefärbt oder braun. Kalkblasen gelblich. Im übrigen wie *T. nutans*. Auf modernden Baumstümpfen. Europa, Kapland.
- 41. Crateriachea Rostafinski. Einzelsporangien. Peridium einfach, häutig, unregelmäßig aufreißend. Mittelsäulchen entwickelt, kalkhaltig. Capillitium netzförmig, aus zarten Fasern gebildet, letzte Verzweigungen sehr fein, an die Peridienwand angeheftet; Knoten schwach entwickelt, Kalkblasen nur sehr sparsam.
- 4 Art, C. mutabilis Rostaf. Sporangien cylindrisch oder eiförmig, rotbraun, auf einem kreisförmigen, gleichfarbigen Hypothallus. Sporen 8—40 μ breit; Membran violett, warzig. Auf Holz. Bei Berlin von Gienkowski gefunden.
- 42. Leocarpus Link. Einzelsporangien. Peridium doppelt, das äußere durch eingelagerte Kalkkörner dick, brüchig, unregelmäßig aufspringend, das innere zart, häutig. Säulchen nicht vorhanden. Capillitium netzartig, die Endäste mit dem inneren Peridium verbunden, Knoten größtenteils wenig angeschwollen, lufthaltig, z. T. stärker ausgedehnt, mit Kalkkörnern gefüllt.
- 4 Art, L. fragilis (Dicks.), Fig. 23 C. Plasmodien lebhaft chromgelb, Moos, Rinde u. s. w. überziehend und weit hinkriechende, netzförmige Schleimstränge bildend. Sporangien eiförmig, in großen Herden, meist sehr dicht stehend, mit zarten fädigen, mehr oder weniger langen Stielen an der Unterlage hängend. Äußeres Peridium dick, schalenartig, glänzend braun, seltener strohgelb, unregelmäßig splitternd, inneres zart, häutig. Sporen 12—14 µ breit; Membran violett, stachelig. In Europa, besonders in Kiefernwäldern sehr verbreitet; auch in Kalifornien und Tasmanien gefunden.
- 43. Craterium Trentepohl. Einzelsporangien gestielt; Peridium mit 2 Wandungen, die äußere fest, papierartig, mit einem regelmäßigen Deckel aufspringend, nach dessen Ablösung becherförmig, die innere zarthäutig. Capillitium aus netzförmig verbundenen, an die innere Peridiumwand angehefteten starken Fasern bestehend, an den Knoten mit Kalkblasen; in der Mitte ein großer Kalkknoten, eine Art Columella bildend.
- 9 Arten, 7 in Europa, 2 in Nordamerika, 4 in Australien. Die Gattung zerfällt in 2 Untergattungen.

Unitergatt, 1. Leocraterium Rostafinski. Peridium gleichmäßig papierartig, glatt. Deckel flach, scharf vom Becher abgesetzt, abfallend. — C. pedunculatum Trent. Sporangien kelchformig, gestielt. Stiel so lang als das Sporangium, braun, faltig, glänzend. Peridium rostbraun, zimmtbraun oder strohgelb, unten runzelig, oben glatt, glänzend. Deckel flach, kalkweiß. Sporen 8—40 p. breit; Membran violett, glatt. — Auf altem Laub, Moos und Rinden, herdenweise. In Europa verbreitet, auch in Australien gefunden.

Untergatt. II. Trachycraterium Rostafinski. Peridium im oberen Teile durch einund aufgelagerte Kalkkörner rauh, weiß punktiert. Deckel aus dem oberen, durch eine kreisförmige Linie abspringenden Teile des Peridiums bestehend, gewölbt. — C. leucocephatum (Pers.), Fig. 23 C. Sporangien eiförmig, im unteren Teile braun, im oberen Teile weiß punktiert, rauh. Stiel rostbraun, stark faltig. Deckel weiß, stark gewölbt. Sporen 8—40 p. breit; Membran glatt. — Anf Laub, Moos, Zweigen u. s. w. In Europa verbreitet.

44. Physarum Persoon. Einzelsporangien oder Plasmodiocarpien. Peridium einfach oder doppelt, unregelmäßig aufspringend, kalkhaltig. Capillitium ein ziemlich gleichmäßiges Netzwerk bildend, an die innere Peridiumwand angeheftet, an den Knoten zu Blasen erweitert, die mit Kalkkörnern gefüllt sind. Säulchen nur selten entwickelt. — Die artenreichste und verbreitetste Myxomycetengattung.

60 Arten, von denen indes ein größerer Teil nur sehr ungenau beschrieben ist. 33 in Europa, 34 in Nordamerika, 8 in Südamerika, 5 in Asien (Ceylon), 6 in Afrika, 4 in Australien. — Die Gattung kann in 2 Untergattungen geteilt werden.

Untergatt. I. Monodermella n. sbg. Peridium einfach. - Ph. cinereum (Batsch). Sporangien kugelig oder halbkugelig, sitzend, 4-4,5 mm breit, oft auch mit polsterförmigen, langgestreckten Plasmodiocarpien gemischt. Peridium einfach, zart, grau. Säulchen nicht vorhanden. Capillitium reich entwickelt; Kalkblasen sehr zahlreich, unregelmäßig eckig. groß, weiße Kalkkornchen enthaltend. Herdenweise auf Laub, Holz und Rinden durch ganz Europa bis zum höchsten Norden (Nordkap) verbreitet, auch in Nordamerika, in Kapand, Ceylon und Australien gefunden. — Ph. virescens Ditm. Plasmodium citronengelb, weit hinkriechend, Moos und Rinden überziehend. Sporangien kugelig, sitzend, kaum 0,5 mm breit, zu dichten Häufchen zusammengedrängt. Peridium grünlichgelb, glanzend. Columella nicht vorhanden. Capillitium zart, mit kleinen, gelben Kalkblasen. Sporen 7-9 u. breit; Membran glatt, violett. An Moos, Zweigen u. s. w. in Wäldern. In Europa verbreitet, auch auf Ceylon und in Nordkarolina gefunden. — Ph. leucophaeum Fries. Fructificiert meist als gestielte, seltener sitzende Einzelsporangien, auch als kriechende und netzartig anastomosierende Plasmodiocarpien. Stiel hellbraun. Peridium grau. Capillitium zartfädig; Knoten nur teilweise mit eckigen, gelblichen Kalkblasen. Sporen 8-9 p. breit; Membran glatt. Auf Holz, Rinden, Moos u. s. w. In Europa sehr häufig, auch im Kapland gefunden. - Bei Ph. sulphureum Alb. et Schw., einer wie es scheint selteneren europäischen Art, sind Stiel und Peridium schwefelgelb, bei Ph. psittaeinum Ditm. orangerot, bei Ph. pulcherrimum Berk, et Rav. (in Nordamerika gefunden) purpurrot. Alle diese Formen besitzen kein Saulchen, dieses ist nur bei wenigen Formen dieser Gruppe ausgebildet, z. B. bei Ph. Schroteri Rostaf. (Stiel und Säulchen lebhaft gelb), Ph. globuliferum Bull. (Stiel und das kugelige Säulchen weiß), beides seltenere europäische Arten.

Untergatt. II. Didermella n. sbg. Peridium doppelt. Ph. didermoides Pers. Sporangien eiförmig oder fast cylindrisch, sehr kurz gestielt, dichtstehend auf weitverbreitetem, weißem Hypothallus. Peridium doppelt, das äußere zart, farblos, das innere weiß, kalkhaltig. Capillitium zart; Kalkblasen rundlich. Sporen 42—44 µ breit; Membran dunkelviolett, stachelig. Auf Laub, Zweigen u. s. w. In Europa verbreitet. — Ph. sinuosum (Bull.). Langgestreckte, aderartige, kriechende, oft netzförmig verbundene Plasmodiocarpien, mit einem Längsspalt aufspringend. Peridium doppelt, das äußere dick, gebrechlich, schneeweiß, das innere dünn, grau. Capillitium reich entwickelt, mit zahlreichen weißen, eckigen Kalkblasen. Sporen 8—9 p. breit; Membran violett, glatt. Auf moderndem Laub, Moos und Rinden. In Europa schr verbreitet; auch in Südamerika gefunden.

45. Badhamia Berkeley. Einzelsporangien. Peridium einfach, kalkhaltig. Capillitium aus netzförmig anastomosierenden, an die Peridienwand angehefteten weiten Röhren bestehend, welche überall amorphe Kalkkörnehen führen. Säulchen meist fehlend, nur in wenigen Formen ausgebildet..

26 Arten, 47 in Europa, 9 in Nordamerika, 2 in Südamerika, 4 in Asien (Java). — B. hyalina (Pers.). Plasmodium lebhaft chromgelb, in aderartigen Strängen auf Holz und Rinden herumkriechend. Sporangien kugelig, stiellos oder mit verschieden langem, einfachem oder verzweigtem bräunlichem Stiele. Peridium dünn, weiß, unregelmäßig aufspringend. Capillitium ein weißes, starres Netzwerk bildend, Knoten wenig erweitert. Sporen zu 3—20 verklebt, Ballen bildend, 40—45 µ breit; Membran dunkelviolett, stachelig. In Europa verbreitet; auch in Nordamerika. — B. utricularis (Bull.). Sporangien kugelig oder eiformig, 0,5—4 mm breit, sitzend oder auf bräunlichem, zartem Stiele, oft büschelig vereinigt. Peridium hellviolett, metallisch glänzend. Capillitium ein weißes Netzwerk bildend; Knoten stark erweitert. Sporen einzeln, 40—42 µ breit; Membran dunkelviolett, stachelig. Auf Holz und Rinden. Europa. — B. (Scyphium, rubiginosa (Chevall.). Sporangien eifg. oder fast kugelig, gestielt. Stiel bis doppelt so lang als das Sporangium, glänzend braun, zu einem cylindrischen Mittelsäulchen verlängert. Peridium purpurbraun, schwach glänzend, mit einem Deckel aufspringend. Capillitium stark entwickelt, weiß. Sporen 42—13 µ breit; Membran dunkelviolett, schwach warzig. Auf Moos, Laub, Rinde u. s. w. In Europa zerstreut; auch in Nordamerika gefunden.

46. Fuligo Haller. Sporangien zu großen Aethalien verflochten und fest verschmolzen, so dass die Einzelsporangien nicht erkannt werden können. Aethalien von einer starken Kalkkruste oder festeren Haut umschlossen. Peridium dünn. Capillitium stark entwickelt, fädig, netzförmig, mit unregelmäßigen Kalkblasen.

3 Arten, 4 in Europa, 2 in Nordamerika, 1 in Sudamerika, 1 in Australien. - F. septica Linné. Die Plasmodien bilden die allbekannte Lohblüte, welche zwischen Lohe in Gerbereien und Gärten, aber auch auf alten Baumstumpfen in Waldern allverbreitet ist und lebhaft chromgelb gefarbte Schleimstränge bildet, die die Nährsubstanz durchziehen, darauf zur Fruchtbildung auf die Oberflache kriechen, hier zu gelben, großen Schleimklumpen zusammenfließen, und sich schnell in die reifen Fruchtkörper umbilden. Die reifen Aethalien bilden rundliche oder polsterförmige Massen von 4-20 und mehr cm Länge und Breite und 1-3 cm Dicke. Sie sitzen einem starken Hypothallus auf und sind von einer manchmal sehr starken, manchmal fast unmerklichen, stark kalkhaltigen, weißen, gelben oder braunen Hille überzogen. Das Innere enthält die dunnen Sporangienwandungen, ein reichliches, fädiges Capillitium mit unregelmäßig verteilten, gelben oder weißen Kalkblasen und kugelige, 7-10 \(\mu\) breite, mit glatter, violetter Membran versehene Sporen. Unter besonderen Umständen bilden sich die Plasmodien zu ziemlich großen knollen- oder strangformigen Sclerotien um, die zwischen der Lohe lagern. Der Myxomycet ist in ganz Europa, aber auch in Nord- und Südamerika und Australien verbreitet. - F. stercoriformis (Zopf. Die reifen Fruchtkörper bilden warzenförmige, weißgraue, höckerig unebene Massen, welche auf faulenden B. aufsitzen und große Ähnlichkeit mit Hühnerkot haben. Die Sporen sind ellipsoidisch, 10,5-18,5 \mu lang, 9,3-14,5 \mu breit. Zopf, welcher diese Form bei Berlin fand, bildet daraus die Gattung Aethaliopsis.

ANHANG.

Die mit den Myxomyceten nächstverwandten Organismen.

Von

J. Schröter.

Mit 28 Einzelbildern in 5 Figuren. (Gedruckt im Juni 1859.)

Die Myxomyceten haben in der ganzen übrigen Reihe der Pfl. keine Verwandte. Der größte Teil derselben, die Myxogasteres, wurde in früheren Zeiten zu den Gasteromyceten gerechnet, dies konnte aber nur, auf Grund ganz äußerlicher Ähnlichkeiten, zu einer Zeit geschehen, wo die Entwickelungsgeschichte bei der Systematik gar nicht beachtet wurde. Schon der leicht festzustellende Umstand, dass die Fruchtkörper sich nicht aus Hyphongeslechten aufbauen und dass die Sporen oder Mutterzellen von solchen niemals mit solchen Hyphen in Zusammenhang stehen, musste sie von den ausgebildeten Pilzen ausschließen. Aber auch der in späterer Zeit oft wiederholte Versuch, einen unmittelbaren Übergang der Myxomyceten zu den einfacheren Pilzen zu begründen, ist nicht als gelungen anzusehen. Bei den einfachsten Formen der Chytridiaccen (Olpidium, Synchytrium), welche auch nie Andeutungen einer Mycelbildung haben, beginnt die Entwickelung ebenfalls mit Schwärmern, aus denen sich durch allseitiges Wachstum größere Plasmakörper bilden, welche anfangs nur von einer sehr zarten Membran umgeben werden, die dem Wachstum keine Schranken setzt. Man hat diese Protoplasmakörper mit den Plasmodien vorglichen, wohl auch geradezu Plasmodien genannt, mit den Plasmodien der Myxomyceten, die ja durch Zusammentritt vieler Plasmakörper gebildet werden, haben sie keine wesentliche Ähnlichkeit. Auch entbehren sie, abgesehen von der neuerdings durch Fisch bekannt gemachten Recssia amoeboidea, des wichtigsten Merkmales der lebenden Myxomyceten, der amöboiden Bewegungen. Eine weitere Ähnlichkeit kann in der Bildung der Dauersporen gefunden werden, welche einer Einkapselung gleichzustellen ist, ähnlich wie bei den Micro- und Macrocysten der Myxomyceten; die weitere Entwickelung ist aber eine so verschiedene. dass nur an eine rein äußerliche Ähnlichkeit zu denken ist; ganz ähnlich verhält es sich mit einem Vergleiche zwischen den Sporangiensori der Synchytrien und den Sclerotienbildungen der Myxomyceten. — Damit soll nicht zurückgewiesen werden, dass eine weitläufigere phylogenetische Verwandtschaft zwischen Myxomyceten und Chytridiaceen besteht. Der gemeinschaftliche Stamm dürfte, wie schon De Bary hervorgehoben hat, bei den Flagellaten zu suchen sein.

Ihre nächsten Verwandten haben die Myxomyceten in einer Reihe von Organismen, welche jetzt gewöhnlich unter die Protozoen, an den Anfang der Tierreihe, gestellt werden, den Rhizopoden, Heliozoen und Sporozoen. Diese Organismen kommen mit den Myxomyceten darin überein, dass sie im vegetativen Zustande, wenigstens in der Jugend, aus schleimartigen Protoplasmagebilden bestehen, die jener Bewegung und Formveränderung fähig sind, die wir als amöboide Bewegung bezeichnet haben. Sie zeigen ebenfalls keine anderen Fr.- beziehungsweise Ruhezustände als Einkapselung (Encystierung) und Sporenbildung durch Teilung des Protoplasmakörpers, sowie Wiedererzeugung amö-

boider Gebilde aus diesen Cysten und Sporen. Man könnte sie als Myxozoa den Myxophyta (Myxomycetes) gegenüberstellen und mit diesen zu einer großen Abteilung Myxobia vereinigen. Die weiter entwickelten Formen dieser Gruppen zeigen selbständige Formenreihen, welche sich scharf von allen anderen Klassen der organischen Gebilde abgrenzen, ebenso wie die entwickelteren Myxomyceten, von denen schon De Bary hervorhebt, dass sie keine näheren verwandtschaftlichen Beziehungen zu einer anderen noch höher gegliederten Gruppe, "keinen Anschluss nach oben« zeigen. Die einfachsten Formen stehen aber den einfachsten Myxomyceten so nahe, dass es unumgänglich ist, einige derselben hier kurz zu besprechen.

Von den Rhizopoden kommen hier die nackten Formen, die Unterordnung der Amoebaea Ehrenb., mit ihren 2 Familien: 1. Amoebaea lobosa und 2. A. reticulata Bütschli in Betracht. Die einfachsten Formen, z. B. die der Gatt. Amoeba (Fig. 19 A, B), stellen Protoplasmaklümpehen dar, welche sich durch Vorstoßen von stumpfen oder spitzen Pseudopodien kriechend fortbewegen. Sie sind mit Kern und contractiler Vacuole versehen, vermehren sich durch Zweiteilung und bilden Ruhezustände durch Einkapselung. In allen diesen Beziehungen sind sie den amöbenartigen Jugendzuständen der

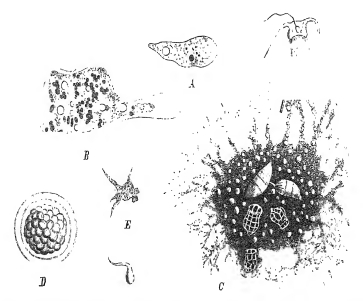


Fig. 19. A Amosba Limax Duj. — B A. princeps Ehrenb. — C-F Protomyza auruntiaca Hack. C ausgewachsene Protomyza nach reichlicher Nahrungsaufnahme. (Vergr. etwa 110.) D Cyste. (Vergr. 150.) E Schwärmer (190). F zur Ruhe gekommener Schwärmer. (Vergr. 190.) (A, B nach Auerbach. C-F nach Haeckel.)

Myxomyceten so ähnlich, dass sie sich von diesen nur durch den Mangel der Plasmodienund Schwärmerbildung unterscheiden, und dass schon manchmal der Gedanke ausgesprochen wurde, manche der als selbständige Arten beschriebenen Amöben möchten nur
Entwickelungszustände von Myxomyceten sein. — Die netzbildenden Amoebeen stellen in
ihrer erwachsenen beweglichen Form vielfach verzweigte und netzartig verbundene
Plasmastränge dar, welche den Plasmodien der Myxomyceten gleichen.

Bei der meerbewohnenden Gattung Labyrinthula bilden die Plasmamassen spindelförmige Körperchen, welche durch zarte Fäden verbunden sind. Die Spindeln kapseln sich ein und in jeder derselben bilden sich 4 sporenartige Gebilde.

Protomyxa aurantiaca Häckel (Fig. 19 C—F) besteht im erwachsenen Zustande aus orangeroten Protoplasmaklümpehen, von welchen zahlreiche, netzförmig verbundene

Stränge ausgehen, die im Umfange Pseudopodien aussenden. Sie kapseln sich schließlich ein, und der Inhalt der runden Cyste teilt sich in zahlreiche Teile, welche als Schwärmer die Gyste verlassen und amöhoide Bewegung annehmen, schließlich fließen sie zu Plasmodien zusammen.

In die Nähe der Amoebeen sind auch die Gattungen Protomonas Borzi, Gymnococcus Zopf, Aphelidium Zopf u. a. gestellt worden, meist Parasiten in Algenzellen, welche Schwärmer, Amöben und Cysten ausbilden.

Von den **Heliozoen**, welche sich durch ihren weniger veränderlichen, meist abgerundeten Protoplasmakörper und die feinen, strahlenden, ebenfalls wenig veränderlichen Pseudopodien von den *Rhizopoden* unterscheiden, kommen hier ebenfalls nur die skeletlosen Formen (*Aphrothoraca* Hertw.) in Betracht. Von diesen sind die Arten der Gattung **Vampyrella** Cienk. Parasiten an lebenden Algenzellen, *V. lateritia* Fres. (Fig. 20) an *Spirogyren*.

Die großen, ziegelroten, actinophrysartigen Organismen setzen sich an die Nährzellen an, saugen sie aus und kapseln sich nach einiger Zeit ein, indem sie sich abrunden



Fig. 20. A Leptophrys vorax Cienk. B-D Vampyrella spirogyras Cienk. A Kriechendes Plasmodium (Vergr. 900). B erwachsenes Exemplar, einer Spirogyra-Zelle aufsitzend (180/1). C Cyste mit Verteilung des Inhalts (200), einer der Sprösslinge im Herausschlüpfen begriffen (270). D Ruhezustand (mehrhullige Cyste) (250/1).

(1 mach Hertwig und Lesser. B, C, D mach Crenkowski.)

und mit einer dünnen Membran umgeben. Hierauf teilt sich der Inhalt in 4 Teile. Nach einiger Zeit schlüpfen sie als amöbenartige, kriechende Körper aus, die sich wieder festsetzen. Es werden auch Dauercysten ausgebildet, welche eine stärkere Verdichtung des Protoplasmas und mehrschichtige Membran zeigen.

Ähnlich verhalten sich die als Schmarotzer innerhalb verschiedener Algenzellen lebenden **Pseudospora**-Arten. — Bei **Leptophrys** sind die Amöben besonders groß, und können zu Plasmodien zusammenfließen.

Diese und eine Anzahl mehr oder weniger nahe stehender Formen werden von einigen Autoren als niedere Myxomyceten geradezu den Myxomyceten angeschlossen. Zopf, welcher darin am weitesten gegangen ist, teilt diese in A Monadineae und B Eumycetozoa. Letztere Abteilung entspricht den Acrasieen und Myxogasteres. Die Monadineae Cienk. teilt Zopf in Mon. azoosporeae Zopf, aus deren Cysten oder Sporen unmittelbar Amöben entstehen, und welche nie Schwärmer bilden, und M. zoosporeae, bei welchen die Cysten Schwärmer erzeugen. — Zu den M. azoosporeae rechnet er 3 Familien: 4. Vampyrellaeae Zopf mit den Gattungen: Vampyrellidium Z., Spirophora Z., Haplococcus Z., Vampyrella Cienk., Leptophrys Hertwig et Lesser, Endyomena Z. 2. Bursullineae Z. mit der Gattung Bursulla Sorok. 3. Monocystaceae Z. mit den Gattungen Myxastrum Häckel und Enteromyxu Cienk. — Zu den M. zoosporeae werden 3 Familien gerechnet: 1. Pseudosporeae mit den Gattungen Colpodella Cienk., Pseudospora Cienk., Protomonas Cienk., Diplophysalis Z. 2. Gymnococcaeeae mit den Gattungen Gymnococcus Z., Aphelidium Z., Pseudosporidium Z., Protomyxa Häckel. 3. Plasmodiophoreae mit den Gattungen Plasmodiophora Wor. und Tetramyxa Göbel.

Wenn auch zugegeben werden muss, dass sich eine scharfe Grenze zwischen diesen »niederen Myxomyceten« und den einfacheren Myxomyceten (Acrasieen, Phytomyxinae) oft nicht ziehen lässt, so muss doch auf der anderen Seite daran festgehalten werden, dass sie sich durch Übergänge nicht an die Myxogasteres, sondern an die entwickelteren Rhizopoden und Heliozoen anschließen. Auch fehlt bei den meisten dieser Arten die für die Myxomy-

ceten charakteristische Plasmodienbildung durch den Zusammentritt von Amoben. Bei Vampyrella-Arten, Leptophrys, Protomonas amyli, Protochytrium Spirogyrae, Bursulla crystallina, Protomyxa aurantiaca ist dieselbe allerdings beobachtet, für Myxastrum radians und Enteromyxa paludosa wahrscheinlich gemacht worden, doch fehlen über diese Vorgänge noch endgültige Beobachtungen.

Unter der Bezeichnung Sporozoa hat Leuckart eine Gruppe parasitischer tzelliger Organismen zusammengefasst, welche nach erlangter Reife, mit od. ohne vorangegangene Copulation in eine Menge sporenartiger Gebilde zerfallen. Die Gregarinidae, deren erwachsene Zustände eine feste Außenmembran haben, dürften den Myxomyceten ferner stehen; mehrere Forschungen wollen aber für manche derselben amöboide Zustände als Anfangsstadien der Entwickelung festgestellt haben. Amöboide Bewegung will man namentlich an den Keimen der in dem Inneren von Zellen lebender Thiere, z. B. den Gallengangepithelzellen von Kaninchen, schmarotzenden Coccidien, beobachtet haben. Zu diesen werden auch die eigentümlichen, sichelförmigen Parasiten zu rechnen sein, welche von Gaule in den Blutzellen von Fröschen gefunden und als Cytozoen bezeichnet worden sind; Lankaster hat ihnen den Namen Drepanidium ranarum gegeben.

Die Coccidien leben parasitisch in den Geweben vieler Haussäugethiere Hund, Katze. Schwein, Kaninchen) und Vogel (Hühner, Gänse, Tauben, und rufen hier mannigfaltige, mehr oder weniger ernste Krankheiten der Darm-, Kehlkopf-, Augenlidschleimhaut u. s. w. hervor. — Coccidien finden sich auch beim Menschen im Epithel der Gallengänge und erzeugen hier Knoten. Eine bestimmte, bekannte Krankheit, welche darauf zurückzuführen wäre, ist bis jetzt nicht erkannt.

Ein diesem sehr nahe stehender Parasit ist nun jedenfalls der, welcher zuerst i. J. 1883 von Marchiafava und Celli in den Blutkürperchen von an Malaria leidenden Kranken aufgefunden worden ist. Das Ergebnis der späteren Untersuchungen Golgi's über diese Gebilde, welche die Entdecker Plasmodium malariae (Fig. 21) nannten, ist kurz zusammengefasst folgendes. In dem Blute von Malariakranken findet man in einer

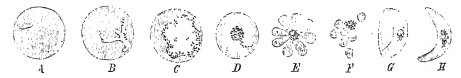


Fig. 21. Plasmodium malaviae Stach. et Cell. A kleine Protoplasmaklümpehen in einem Blutkörperchen. B amüboide, kleine pigmentierte Körper. C größere pigmentierte Körper. D pigmentierte Körperchen im Beginn der Teilung.

E Margeritenform. F Zerfall der Körperchen. G, H Coccidienform. (Nach Golgi.)

mehr oder minder großen Zahl von Blutkörperchen unregelmäßige Protoplasmaklumpen, welche durch Anilinfarben lebhaft gefärbt werden. Diese Klümpchen sind anfangs klein (Fig. 24 A), vergrößern sich aber mehr und mehr (Fig. 21 B), bis sie schließlich den ganzen Umfang eines Blutkörperchens einnehmen. Sie zeigen amöboide Bewegungen amöboider Zustand) und enthalten später reichlich dunkle Pigmentkörner (Fig. 21 C). Nachdem sie ihre volle Größe erreicht haben, sammelt sich das Pigment in der Mitte an, die Protoplasmaklumpen teilen sich strahlenförmig von der Mitte aus (Fig. 21 D), und die Segmente bleiben eine Zeitlang traubenförmig aneinander hängen (Margeritenform). Neben dieser Form bildet sich aus den Protoplasmaklumpen eine andere Form aus, welche den sichelförmigen Keimen der Coccidien ähnlich ist (Coccidienform, Fig. 21 G, II), mondförmige Gebilde von der Größe des Blutkörperchens, von dünner Membran umschlossen, in der Mitte einen Gürtel von Pigmentkörnern enthaltend.

Dieser Parasit kann jetzt, nachdem er sich in zahlreichen und schweren Fallen als constantes Vorkommen gefunden hat, im Gegensatz zu den im Blute an Malaria leidender Menschen noch nie aufgefundenen sogenannten Malaria-Bacillen von Klebs und Tomasi, als wirkliche Ursache der Krankheit angesehen werden. Nach den Untersuchungen Golgi's steht die Stärke des Anfalles mit der Reichlichkeit der pigmentierten Plasmakörper in den

Blutkörperchen im gleichen Verhältnisse. Bei dem Quartanfieber vollenden die pigmentierten Körper in der fieberfreien Zeit ihre Entwickelung; wenn der Margeritenzustand gefunden wird, ist in nächster Zeit ein neuer Anfall zu erwarten, wie anzunehmen ist, indem durch die Einwanderung der frischgebildeten Keime massenhafte Neuerkrankung vieler Blutkörperchen erfolgt. Der Coccidienzustand wurde nur in den schwersten Erkrankungsfällen gefunden.

Eine andere Abteilung der Sporozoen, die Myxosporidia Bütschli (Fischpsorospermien), stellen in ihren Jugendformen amöben- oder plasmodienartige Gebilde dar, welche auf der Haut oder in den Körperhöhlen von lebenden Tieren, besonders Fischen, leben und in diesem Zustande eine sehr einfache, gleichmäßige Protoplasmastructur und amöboide Bewegung zeigen, welche ganz an junge Myxomyceten erinnert. Myxidium Lieberkühnii Bütschli (Fig. 24) lebt in der Harnblase des Hechtes. Es stellt im ersten Stadium vielfach verzweigte Plasmagebilde dar (A), die sich, langsam hinsließend, amöbenartig bewegen unter Aussendung plumper, bruchsackartiger Pseudopodien In diesen Körpern bildet sich eine mehr oder minder große Zahl von dichteren Plasmakugeln (Sporoblasten, B), welche in verschiedener Weise Sporen bilden. Einige zeigen 6 Zell-

kerne, welche unmittelbar zu Sporen umgebildet werden (B), bei anderen teilt sich der Inhalt in 2 Zellen (C), von denen sich jede zu einer spindelförmigen Spore gestaltet (D, E), welche den Coccidienkeimen ähnlich sind.

Als eine 3. Abteilung der Sporozoen werden die Sarcosporidia Balbiani aufgeführt. Hierher gehören die bekannten Mieschner'schen oder Rayney'schen Schläuche (von

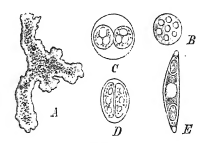


Fig. 22. Myxidium Lieberkühnii Bütschli. A ambboider Zustand (60/1). B Keimkugel mit Kernen. C Teilung der Cystoblasten in 2 Sporoblasten. D unreife Sporen. E reife Sporen (650/1). (Nach Bütschli.)

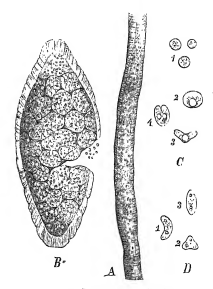


Fig. 23. Sarcocystis Lankaster. A Micschner'scher Schlauch im Innern einer Muskelfaser. B ein solcher nach Bersten der Hülle. C Keime nach Leuckart. D Keime nach Manz. (A nach Rayney. B, D nach Manz. C nach Leuckart.)

Mieschner 1843 entdeckt), welche sich häufig in den quergestreisten Muskelfasern von Säugethieren und Vögeln finden. Sie führen jetzt den Gattungsnamen Sarcocystis Lankaster. Ihre ausgebildeten Zustände stellen langgestreckte, an den Enden zugespitzte Schläuche dar (Fig. 23 A), welche in eine Muskelfaser eingebettet sind. Sie bestehen aus einer structurlosen, oft mit seinen Wimpern besetzten Hülle, welche eine große Masse von Zellen umschließt, die verschieden abgeplattete Gestalt zeigen (Fig. 23 B). Jede ist erfüllt mit einer großen Masse von Keimen. Die Entwickelung der Keime ist noch nicht genau bekannt, sie sind von verschiedener Gestalt, am häufigsten nieren- bis halbmondförmig (Fig. 23 C). Virchow will gesehen haben, dass sich diese Keime, nachdem sie freigeworden, in der Flüssigkeit bewegen und ihre Gestalt durch Bildung von Hervorragungen und Ausstülpungen ändern.

Die Mieschner'schen Schläuche (Sarcocystis), welche in dem Fleische sehr vieler Tiere z. B. von Schwein, Reh, Affe, Huhn, Amsel, dem des Menschen aber noch nicht

gefunden worden sind, können, wenn sie an wichtigen Organen, z. B. Herz, Zwerchfell, in Masse vorkommen, üble Zufälle, z. B. Erstickungsanfälle, hervorrufen, bei maßiger Menge und an anderen Muskeln scheinen sie keine nachteilige Wirkung auszuüben. Fleisch, welches in großer Menge von solchen Schläuchen durchsetzt ist, kann dadurch unansehnlich und für den Verkauf ungeeignet werden, der Genuss solchen Fleisches ist in jedem, Falle unschädlich.

Ferner werden hierher die eigentümlichen Parasiten gerechnet, welche Lieberkühn auf kleinen Süßwasserkrebsen und Insektenlarven auffand. Sie führen jetzt den Namen Amoebidium parasiticum Cienkowski. Es sind cylindrische, etwa 0,05 mm lange Schläuche, welche mit verschmälertem Ende festsitzen. Ihr Inhalt enthält viele Kerne; er teilt sich in eine große Zahl spindelförmiger Körper, welche austreten und hierauf entweder unmittelbar wieder zu Schläuchen anwachsen, oder sich wieder in 4 Teile teilen, die dann in Form kleiner Amöben heraustreten. Auch der Inhalt der erwachsenen Schläuche kann unmittelbar in eine größere Zahl von Amöben zerfallen. Nach kurzer Zeit kapseln sich die Amöben ein und bilden, von dickerer oder dünnerer Haut umgeben, dünn- oder dickwandige Cysten (Sporen), aus denen nach einer gewissen Ruhezeit wieder Amöben hervortreten. Hier begegnen wir also wieder Entwickelungszuständen, welche denen der Myxomyceten sehr ähnlich sind.

Es muss hier noch ein Organismus erwähnt werden, welcher schon häufig verschiedenen Klassen der Pilze zugezählt worden ist, aber nähere Verwandtschaft mit den Sporozoen haben dürfte, die sogenannten Pebrine- oder Cornalia schen Körperchen, welche einen gefährlichen Parasiten in den Körperteilen vieler Raupen, besonders der Seidenraupen, darstellen. Diese Organismen Nosema Bombycis Näg. stellen elliptische, etwa 0,4 µ lange, stark lichtbrechende, von fester Membran umgebene Körperchen dar, welche alle Körperteile des kranken Tieres erfüllen. Nach den Untersuchungen von Metschnikoff besteht der Parasit anfangs aus amöboid beweglichen, später gelappten Protoplasmagebilden, in welchen die Körperchen durch endogene Bildung entstehen.

Das Umsichgreifen von Nosema Bombycis hat lange Zeit in Italien und Südfrankreich sehr großen Schaden verursacht, wo die durch den Parasiten erzeugte, höchst gefährliche und ansteckende Krankheit der Seidenraupen, als Pehrine oder Gattine bezeichnet, die Seidenzucht gänzlich zu vernichten drohte, bis Pasteur durch seine Zellenzucht ein wirksames Mittel zu ihrer Bekämpfung und Verhütung fand.

FUNGI

(Pilze)

von

J. Schröter.

Mit 93 Einzelbildern in 25 Figuren.

(Gedruckt im Juli 1892.)

Wichtigste Litteratur. P. A. Micheli, Nova plantarum genera. Florentiae 4729. — J. Gleditsch, Methodos fungorum. Berolini 4753. - C. de Linné, Species plantarum. Holmiae 1753. — Derselbe, Flora Suecica. Holmiae 1755. — H. J. Tode, Fungi Mecklenburgenses selecti. Lüneburgi 4790-4794. - P. Bulliard, Histoire des Champignons de la France. Paris 4794-4798. - C. H. Persoon, Synopsis methodica fungorum. Gottingae 4801. - De Lamarck et De Candolle, Flore française II, VI. Paris 4805, 4845. - J. Sowerby, Coloured figures of english fungi or mushrooms. London 4797-4845. - Ch. G. Nees von Esenbeck, Das System der Pilze und Schwämme. Würzburg 4846. - E. Fries, Systema mycologicum I, II, III. Gryphiswaldiae 4824. Lundae 4822. Gryph. 4829. — Derselbe. Elenchus fungorum. Gryph. 4828. - Derselbe, Summa vegetabilium Scandinaviac II. Upsaliae 1849. — J. G. Wallroth, Flora cryptogamica Germaniae II. Norimbergae 1833. - L. P. de Schweinitz, Synopsis fungorum in America boreali media degentium. Philadelphiae 4834. — A. Corda, Icones fungorum I-V. Pragae 4837-4842. VI. 4854. — Derselbe, Anleitung zum Studium der Mykologie. Prag 4842. - L. Rabenhorst, Deutschlands Kryptogamen-Flora I. Leipzig 1844. - M. Bonorden, Handbuch der allgemeinen Mykologie. Stuttgart 4851. - M. F. Berkeley, Introduction to cryptogamic Botany. London 4857. - Derselbe, Outlines of British fungology. London 4860. - L. R. Tulasne et C. Tulasne, Selecta fungorum Carpologia I, II, III. Parisiis 4864, 4863, 4865, - A. de Bary, Morphologie und Physiologie der Pilze, Flechten und Myxomyceten, Leipzig 4866. - Derselbe, Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozoen und Bacterien. Leipzig 4884. — P. A. Karsten, Mycologia Fennica. Helsingfors I-III. 4874. 4873. 4876. -- O. Brefeld, Botanische Untersuchungen über Schimmelpilze I-IV. Leipzig 4872, 4874, 4877, V. Botanische Untersuchungen über Hefenpilze 4880. VI-X. Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. 4887-4894. - L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. 2. Aufl. I. Pilze, Leipzig. I-II. Abteilung, bearbeitet von Dr. G. Winter 4880-4887. III. Abteilung, bearbeitet von H. Rehm 4887-4892 (noch nicht beendet). IV. Abteilung, bearbeitet von A. Fischer 4892 (begonnen). -- J. Schröter, Die Pilze Schlesiens (Kryptogamenflora von Schlesien III). I. Breslau 4885-4889 Fortsetzung in der Bearbeitung. - W. Zopf, Die Pilze. Breslau 1890. - P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum I-X. Patavii 1882-1892.

Merkmale. Pflanzen, welche aus Sporen entstehen, fädige, mit Spitzenwachstum begabte Zellen oder Zellreihen (Mycelien) bilden, welche sich zu größeren Massen verflechten können (Fruchtkörper). Die Fruchtorgane (Sporen) werden entweder frei, acrogen an den Enden der Fäden, oder endogen in Zellen, die einzeln an den Fadenenden stehen (Sporangien), gebildet. — Die Pilze bilden in keinem ihrer Teile Chlorophyll oder functionell gleich wirkende Stoffe, sind nicht im Stande Kohlensäure zu zerlegen und können sich nur unter Mithülfe von vorgebildeten Kohlehydraten ernähren.

Sporen sind Zellen mit Protoplasmainhalt, von einer Hülle (Membran' umschlossen. Der Inhalt schließt den Zellkern ein.

Bei den einzelnen Pilzfamilien sowohl als auch bei einer einzelnen Pilzspecies werden verschiedene Arten von Sporen gebildet, welche aber, soweit bis jetzt bekannt, functionell gleichwertig sind, das heißt, aus jeder Art Sporen kann sich eine der Mutterpfl. in all ihren Entwickelungsreihen gleiche Pfl. entwickeln. Für diese verschiedenen

Sporenarten sind verschiedene Bezeichnungen gebräuchlich, welche teils morphologischen und physiologischen Merkmalen, teils der Art der Entstehung oder biologischen Beziehungen entnommen sind.

In morphologisch-physiologischer Hinsicht unterscheidet man zunächst bewegliche Schwärmsporen, Zoosporen und unbewegliche Sporen. Die Schwärmsporen (Fig. 24), welche nur bei wenigen Familien der einfachsten Pilzreihen vorkommen (Chytridineae. Peronosporineae, Saprolegnineae, Ancylistineae) besitzen eine sehr zarte Membran, von welcher



Fig. 24. Schwärmsporen von *Phytophthoru infestuus* (390'l). (Nach De Bary.)

1, seltener 2 schwingende Fäden (Geißeln, Cilien) ausgehen. In dem Inhalt unterscheidet man oft außer dem Zellkern einen größeren Öltropfen und zuweilen eine veränderliche Wasserblase (contractile Vacuole). Im Wasser bewegen sie sich mit hüpfender oder schwärmender Bewegung.

Die nicht bewegten Sporen besitzen meist eine festere Hülle. Diese ist einfach oder mehrfach; im letzteren Falle unterscheidet man eine meist dünne und farblose Innenhülle (Endospor) und eine dickere, oft verschiedentlich gefärbte und nicht selten mit Verdickungen versehene Außenhülle (Exospor). Der anfangs einfache Inhalt zerfällt durch nachträgliche Teilung häufig in mehrere Teile, welche sich durch besondere Hüllen (Scheidewände) abgrenzen können, aber vereinigt bleiben (Fig. 25). Diese Sporen sind als geteilte (2- bis mehrteilige) Sporen zu bezeichnen. Jeder Teil functioniert wie eine einzelne Spore.



Fig. 25. Mehrteilige Sporen von Sphacria Scirpi (350,1). (Nach De Bary.)

Der Entstehung nach sind besonders 3 Sporenunterscheidungen wichtig. Sporen, welche einzeln an den Enden von Mycelfäden gebildet werden (acrogene Sporen, Conidien, Stylosporen) und solche, welche in dem Inneren einer Zelle (Sporangium, Ascus' gebildet werden endogene Sporen, Ascosporen). Schwärmsporen werden immer endogen gebildet. Eine 3. Sporenform wird als Chlamydosporen bezeichnet; hier werden die Sporen in der Continuität des Fadens gebildet.

In physiologischer Beziehung unterscheidet man zwischen solchen Sporenformen, welche sogleich nach der Reife keimen und meist in kürzerer Zeit die Keimfähigkeit verlieren (Protosporen, Sommersporen), und solchen, welche den Entwickelungsgang eines Pilzes abschließen (Teleutosporen). Letztere werden, wenn sie die Fähigkeit haben, vor der Weiterentwickelung eine Ruhezeit durchzumachen und sich erst nach Ablauf derselben weiter zu entwickeln, als Dauersporen (Wintersporen) bezeichnet.

— Der besonderen Weise ihrer Entstehung nach werden manche Teleutosporen als Oosporen, bezw. Zygosporen benannt.

Keimung. Alle Sporen der Pilze keimen schließlich aus durch Entwickelung einer dünnen, fadenartigen Zelle (Keimschlauch). Bei einer kleinen Anzahl von Pilzen geht der Entwickelung des Keimschlauches noch eine Zwischenentwickelung voraus, indem der Inhalt mancher Dauersporen (bei den Chytridineae, einigen Peronosporineae) sich zu Schwärmsporen entwickelt, so dass also die Spore ein Sporangium wird, oder indem das Sporenplasma in seiner Gesamtheit aus der Spore heraustritt (bei einigen Peronosporineae). Schließlich kommen die Schwärmsporen zur Ruhe und keimen aus, manchmal erst nachdem sie sich gehäutet und nochmals geschwärmt hatten. Nicht selten schwellen

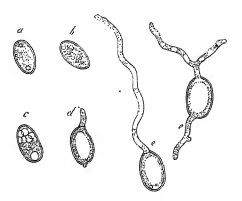


Fig. 26. Keimende Sporen von Helvella esculenta (390/1).
(Nach De Bary.)

die Sporen vor der Keimung stark an, und zwar manchmal in der Art, dass das Exospor mit dem Inhalt verschmilzt und bei der Weiterentwickelung des Pilzes mit dem Inhalt gemeinsam verbraucht wird (Schlauchsporen vieler Mucorineae, Conidien mancher Ascomycetes) oder indem sie das Exospor sprengen (Schlauchsporen von Eurotium). In den meisten Fällen dringen die Keimschläuche aus einer oder mehreren Stellen des Exospors hervor (Fig. 26). Nicht selten sind die Stellen, an denen die Keimung erfolgen wird, genau bestimmt und oft durch ausgesprochene Verdünnung der Haut vor der Keimung kenntlich (Keimporen).

Bei der einfachsten Abteilung der Pilze, den *Chytridineae*, ist der Keimschlauch nur ein flüchtiges Gebilde von geringer Ent-

wickelung. Er erscheint hier nur als Perforationsschlauch, mit dem der parasitische Pilz in seine Nährzelle eindringt, und verschwindet schnell.

Eine abweichende Form der Keimung ist die Sprosskeimung. Bei ihr nimmt der Keimschlauch sogleich die Gestalt einer abgerundeten, kurzen Zelle an, welche in derselben Weise wieder weiterkeimt. Bei den Saccharomycetes, bei welchen diese Keimungsweise die einzige Form der vegetativen Vermehrung bildet, wird die Sprosszelle der



Fig. 27. Hefesprossung bei Saccharomyces ellipsoideus (600/1). (Nach De Bary.)

Mutterzelle gleich, so dass hier Verbände gleichartiger, sporenähnlicher Zellen gebildet werden (Hefesprossung, Fig. 27). Sprosskeimung kommt aber nicht blos bei diesen Pilzen, sondern auch in vielen anderen Pilzreihen mehr oder weniger reichlich entwickelt vor, z. B. bei den Ustilagineae, Dacryomycetineae, den Schlauchsporen mancher Ascomycetes (z. B. Taphria-, Nectria-Arten), manchen Conidienbildungen (z. B. Cladosporium). Hier ist die erste Sprosszelle zwar der Mutterzelle sehr unähnlich, in den weiteren Sprossungen sind die Zellen aber gleichartig, so dass sie nach ihrer Loslösung von wirklichen Hefesprossungen nicht zu unterscheiden sind. Eine eigenartige, verkürzte Keimschlauchbildung zeigen manche Pilzsporen bei Keimung unter

ungünstigen Bedingungen, namentlich Mangel an genügender Wasserzufuhr. Die betreffenden Sporen bilden hier nur einen kurzen, pfriemlichen Schlauch, an dessen Ende sich aus dem gesamten Inhalt der ersten eine dieser ganz gleiche Spore bildet (secundäre Spore). Der Vorgang kann sich noch mehrmals wiederholen, bis schließlich regelmäßige Keimung eintritt. Solche Keimung zeigen besonders häufig die Sporen einiger Peronosporineae, vieler Entomophthorineae, einiger Hypochnaceae, die Sporidien der Ustilagineae und Uredineae.

Eine in den typischen Entwickelungskreis der betreffenden Pilze gehörige Form verkürzter Keimschlauchbildung stellen die Promycelien der Ustilagineae, Uredineae und Auricularineae dar. Hier erreicht der Keimschlauch nur eine geringe Länge und geht dann Veränderungen ein, welche für die Familie und Species charakteristisch sind (Fig. 28, 29).

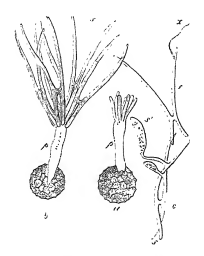




Fig. 28. Promycelbildung von Tilletia Caries (460/1). (Nach Tulasne.)

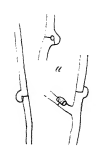
Fig. 29. Promycelbildung von Puccinia rubigo vera (390/1). (Nach De Bary.)

Mycelium. Bei genügender Ernährung wächst der Keimschlauch bei allen Pilzen mit Ausnahme der Chytridineae, wo er unmittelbar den Anfang eines Fruchtkörpers bildet, durch andauerndes Spitzenwachstum in einen fadenförmigen Schlauch. Hyphe, aus. Gewöhnlich senden diese Hyphen mehr oder weniger reichliche Seitenzweige ab, welche ganz wie die Haupthyphe durch Spitzenwachstum sich verlängern und wieder weiter verzweigen können.

Bei einer Reihe niederer Mycelpilze (Peronosporineae, Saprolegnineae, Mucorineae, Entomophthorineae bleibt das Mycel mit seinen Verzweigungen wenigstens bis zur Entwickelung der Fruchtorgane ungeteilt (Izellig). Als unregelmäßige Entwickelung zeigt sich manchmal (bei Mucorineae, Saprolegnineae) ein Vorgang, welcher als Bildung von

Mycelcysten (Gemmen) bezeichnet wird. Dabei zieht sich der Plasmainhalt einzelner Mycelstrecken dichter zusammen und teilt sich in mehr oder weniger regelmäßige Abschnitte, welche häufig stärker anschwellen und sich mit einer dicken Membran umgeben. Auf diese Weise entstehen rundliche, oft in Ketten verbundene, sporenartige Gebilde, welche eine Zeit lang ruhen und sich später unter günstigen Bedingungen wie Sporen weiter entwickeln können.

Bei der großen Reihe der anderen Pilze tritt bei fortschreitendem Wachstum des Mycels eine Gliederung desselben durch Bildung von Querscheidewänden ein und zwar erfolgt diese Bildung immer etwas unterhalb der Spitze, der abgegliederte Teil Fig. 30. Schnallenzellen von stellt sein Längenwachstum ein, kann aber noch Seitenzweige Hypochnuscentrifugus(390/1). treiben, die meist dicht unterhalb der Scheidewand entspringen.



(Nach De Bary.)

Als verkümmerte Seitenzweigbildung sind die sogenannten Schnallenzellen aufzufassen, halbkreisförmige Überwölbungen der Scheidewände durch ein kurzes Bogenstück, welches mit dem unteren Hyphengliede in offener Verbindung steht. Sie finden sich, soweit bisher mit Sicherheit bekannt, ausschließlich an den Mycelien von Basidio-mycetes.

Nährmycel. Im Anfange functioniert das Mycel nur als Nahrung aufnehmendes Organ (Nährmycel) und ist meist ganz in die Nährquelle eingesenkt (endobiotische Mycelien), manchmal aber entwickelt sich der größere Teil des Mycels außerhalb der Nährzelle (epibiotische Mycelien) und sendet nur einzelne Zweige in die Nährquelle. Der Lebensweise nach unterscheidet man Mycelien, welche in und von abgestorbenen organischen Stoffen leben (saprobiotische) und solche, welche auf Kosten lebender organischer Stoffe wachsen (parasitische). Dabei bezeichnet man die parasitischen Mycelien tierischer Organismen als zoobiotische, die pflanzlicher Organismen als phytobiotische. Diese Bezeichnungen werden oft auf den ganzen Pilz übertragen, man spricht daher von saprophytischen und parasitischen, phytobiotischen und zoobiotischen, und je nachdem der Pilz ganz oder teilweise der Nährsubstanz eingesenkt ist, von epibiotischen und endobiotischen, epiphytischen und endophytischen, epi- und en dozootischen Pilzen. Es muss festgehalten werden, dass solche Bezeichnungen für einen ganzen Organismus nicht für seine ganze Entwickelungszeit festzuhalten sind. Manche Pilze machen z. B. ihren Entwickelungsgang teils als Parasiten, teils als Saprophyten durch (Hemiparasitische Pilze), z. B. viele Ascomyceten, bei denen eine Reihe von Fruchtformen auf der lebenden Pfl. ausgebildet wird, während die abschließenden Fruchtformen sich erst saprophytisch auf abgestorbenen Pflanzenteilen entwickeln. Ebenso müssen die Übergänge zwischen epi- und endobiotischen Pilzen beachtet werden. In dieser Hinsicht können die, welche ihre sämtlichen Organe endobiotisch ausbilden, als holendobiotische Pilze (Holosaprophytisch, z. B. Saprolegnicae, Holendophyten, z. B. Chytridineae, Ustilagineae, Holendozoen, z. B. Chytridineae), diejenigen, bei welchen das ganze Mycel und ein Teil der Fruchtorgane endobiotisch, ein anderer Teil der Fruchtorgane epibiotisch lebt, als mesendobiotisch (Mesosaprophyten, z. B. Pythium-Arten, Mesendophyten, z. B. die meisten Peronosporineae, Mesendozoen, z. B. viele Entomophthorineue), diejenigen endlich, bei denen das ganze

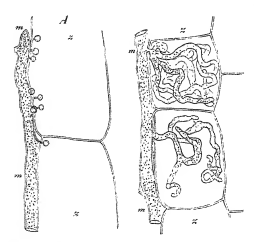


Fig. 31. Mycelien mit Haustorien A von Cystopus candidus; B von Peronospora calotheca (390/1). (Nach De Bary.)

Mycel endobiotisch, die Fruchtorgane epibiotisch sind, als hem iendobiotische Pilze bezeichnet werden (Hemisaprophyten, z. B. ein großer Teil der Hymenomyceten, wie Clavariaceae, Ayaricinae u. s. w., Hemiendophyten, wie z.B. die meisten Baumschwämme, Hemiendozoen, wie z. B. die Torrubia-Arten).

Manche Pilze leben meist als Parasiten, können unter Umständen aber auch saprophytisch wachsen, beziehungsweise gezüchtet werden und umgekehrt. Diese Art des Wachstums ist als facultativer Saprophytismus beziehungsweise facultativer Parasitismus bezeichnet worden.

Bei den endophytischen Pilzen verbreiten sich die Mycelien großenteils nur zwischen den Zellen (intercellular), manchmal aberauch in den Pflanzenzellen selbst (intracellular). Zuweilen senden intercellulare Mycelien kurze

Nährzweige in die benachbarten Zellen ein, welche oft eine für die Species bestimmte Form zeigen (z. B. bei *Cystopus*, *Peronospora-Arten*), und als Saugzweige, Haustorien bezeichnet werden. Auch epiphytische Mycelien bilden in vielen Fällen solche

Haustorien, welche in die Epidermiszellen eindringen, aber mehr als Haftorgane denn als Nährorgane anzusehen sind, z. B. bei Erysiphe.

Vegetatives Mycel. Von dem Nährmycel ist das vegetative Mycel zu unterscheiden, welches bei manchen Pilzen, z.B. vielen Conidienformen von Ascomyceten und vielen Hymenomyceten, eine bedeutende Entwickelung gewinnt. Es bildet lose, spinneweb- oder wergartige Hyphengewirre, welche sich oft weit in die Luft erheben (Luftmycel). Oft bilden solche Fadengewirre die Unterlage für die Fruchtträger oder Fruchtkörper und werden dann als Hypothallus bezeichnet. Nicht selten vereinigen sich die vegetativen Mycelhyphen zu Häuten oder Polstern, welche den Ubergang zu Dauermycelien oder Fruchtträgern bilden.

Dauer der Mycelien. Die vegetativen Mycelien sind oft von sehr kurzer Dauer. Beispiele dafür bildet z. B. die ganze Klasse der Ustilagineae. Bei sehr vielen Pilzen haben die vegetativen Mycelien eine beschränkt kurze Dauer, welche der Zeit entspricht, während welcher die Vegetation des Pilzes begünstigt ist: häufig, besonders bei endophytischen Pilzen, fällt diese Zeit mit der wärmeren Zeit des Jahres zusammen und die Mycelien werden daher meist als tjährige Mycelien bezeichnet: nach Beendigung der Vegetationszeit stirbt das Mycel ab und die neue Generation muss dann wieder aus den Sporen hervorgehen. — Dem gegenüber stehen die perennierenden Mycelien, welche viele Jahre fortleben und jährlich neue Fruchtkörper entwickeln können. Solche perennierende Mycelien finden sich sowohl bei Saprophyten, z. B. vielen Hutpilzen als auch bei Parasiten, z. B. Uredineae, vielen Polyporaceue. Bei manchen endophytischen Pilzen, z. B. manchen Uredineae u. Taphriaceae dauert das vegetative Mycel nur in bestimmten ausdauernden Teilen der Nährpfl. aus und dringt von da jährlich in die tjährigen Teile der Nährpfl. ein, wo sich dann die Fruchtorgane entwickeln. Solche perennierende Mycelien bringen häufig weitverbreitete Missbildungen hervor; in holzigen Pilanzenteilen veranlassen sie da, wo sie ausdauern, Anschwellungen, Beulen, welche als Krebsbildungen bezeichnet werden, ferner von dieser Stelle ausgehend üppige Wucherungen, metamorphosierte kleinere Äste, mit eigentümlich veründerter Blattstellung und Blattbildung, die sogenannten Hexenbesen. Auch Uredinrae, besonders viele exotische Arten, bringen solche Hexenbesen hervor: hierhin sind auch die eigentümlichen Umänderungen der Nährpfl. zu rechnen, welche die perennierenden Mycelien des Aecidium von Uromyces Pisi auf den jährlichen Trieben von Euphorbia Cyparissias und Esula, die von Accidium punctatum der Puccinia fusca, Puccinia Sii Fulcariae an den B. ihrer Nährpfl. hervorrufen.

Auch tjährige Mycelien bezw. Pilze, z. B. Synchytrien, tjährige Taphriaceae, Uredineae, künnen mehr oder weniger örtlich begrenzte Missbildungen an der Nährpfl. veranlassen, welche den durch manche tierische Parasiten hervorgerufenen Gallenbildungen sehr ähnlich sehen und als Pilzgallen (Mycocecidien) bezeichnet werden.

Eine besondere Form des ausdauernden vegetativen Mycels ist das Dauermycel. Dieses ist dazu bestimmt, den Pilz über eine seiner Vegetation ungünstige Zeit hinweg zu bringen, stellt also einen Ruhezustand desselben dar, in welchem er jedoch noch Nahrung aufnimmt und oft noch fortwächst. Die Dauermycelien haben äußerliche Ähnlichkeit mit Fruchtkörpern, sind auch früher unter bestimmten Gattungsnamen als besondere Pilzformen beschrieben worden. Hierher gehören zunächst die Dauerhyphen, feste Fadengeflechte, wergartig oder zottig, wie das allverbreitete, schwarze, filzige, rasenbildende Rhacodium cellare und die gelben oder rotbraunen, als Byssus, Ozonium auricomum oder Dematium stuposum bezeichneten zottigen Überzüge an Holz und Mauerwerk, welche Dauermycelien von Coprinus radians und verwandten Arten sind. Ferner sind hierher zu rechnen die Dauerstränge, meist wurzelartige, dunkelberindete, oft verzweigte Gebilde, die früher unter dem Namen Rhizomorpha beschrieben wurden, z. B. Rh. subcorticalis und Rh. fragilis zu Armillaria mellea, Rh. setiformis, Rh. hippothrichodes zu Marasmius androsaceus und Marasmius Rotula gehörig.

Die bemerkenswerteste Form des Dauermycels sind die Sclerotien, sie stellen mehr oder weniger abgerundete, bald kugelige, bald polster-, horn- oder knollenförmige Körper vor (Fig. 32 a, b, c). Diese Sclerotien bestehen aus einem dichten Geflecht von dickwandigen Hyphen, ein meist weiß oder hell gefärbtes Mark bildend, von einer dunklen, meist schwarzen Rinde umgeben (Fig. 32 d). Solche Sclerotien gehören als regelmäßige Entwickelungszustände zu Pilzen aus den verschiedensten Klassen, doch sind sie

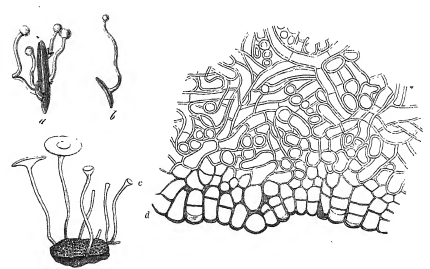


Fig. 32. Selerotien a, b von Claviceps, c, d von Selerotinia Sclerotiorum; a, b, c Selerotium mit Fruchtkörper (nat. Gr. u. schwach vergr.); d dünner Durchschnitt durch das Selerotium (375/1). (a, b nach Tulasne, c, d nach De Bary; a, c nat. Gr., b schwach vergr.)

bei einigen Gattungen besonders ausgeprägt. Unter den Discomycetes sind bestimmte Sclerotien für die Gattung Sclerotinia typisch, so bildet sich aus Sclerotium durum und S. varium an fleischigen Stengeln und Wurzeln die Sclerotinia Sclerotiorum, aus Sclerotium Pustula an Eichenblättern die Sclerotinia Candolleana, aus Sclerotien, welche sich aus den Fr. verschiedener Vaccinium-Arten bilden, die Sclerotinia baccarum, S. Vaccinii, S. megalospora, S. Owycocci.

Aus der Reihe der Pyrenomyceten ist die Gattung Claviceps zu erwähnen, deren Sclerotien sich in den Bl. der Gräser entwickeln, hierauf loslösen und erst nach einer Winterruhe mit Schlauchfr. fructificieren, so Sclerotium clavus, das bekannte Mutterkorn, das Dauermycel von Claviceps purpurea. Ganz ähnlich verhält sich die exotische Gattung Balansia, deren Sclerotien sich in den Fruchtachsen größerer Gräser bilden; die Sclerotien von B. Claviceps, welche auf Panicum-Arten lebt, mit den gestielten Fruchtkörpern besetzt, gleicht in der That einer riesenhaften Claviceps.

Unter den Hymenomycetes ist die Familie der Clavariaceae durch das häufige Vorkommen von Sclerotien erwähnenswert, aus dem kugeligen Sclerotium Semen entwickelt sich Typhula variabilis, aus dem linsenförmigen Sclerotium complanatum auf Eschenb. Typhula phacorrhiza. — Von Agaricaceae entwickelt sich z. B. aus dem hornförmigen, auf den Lamellen faulender Blätterpilze gebildeten Sclerotium cornutum der kleine Agaricus tuberosus, aus dem kugeligen, auf Mist vorkommenden Scl. stercorarium, Coprinus stercorarius. Gewaltige, faustgroße und noch größere knollenförmige Sclerotien sind die Gebilde, welche früher als Pachyma und Mylitta bezeichnet wurden. Sie bestehen entgegen der vormaligen Ansicht, nach der sie ein Gemisch von Erde, Holzsubstanz und Pilzfäden sein sollten, aus dichten Verflechtungen von Pilzhyphen, welche zum Teil durch Umwandlung ihrer Wandungen in eine pectinartige Substanz eigenartige Veränderungen eingegangen sind. Sie scheinen besonders reich vertreten in den tropischen Gebieten. Die Pilze, welche aus diesen Gebilden erwachsen, gehören, soweit bisher bekannt, den

Gattungen Polyporus, Lentinus, Agaricus an. So erwächst der auf Madagaskar vorkommende Polyporus sacer aus einem solchen Sclerotium (wahrscheinlich identisch mit Pachyma malaccense), ebenso Lentinus Tuber regium, Lentinus Woermanni (aus Pachyma Woermanni), Agaricus (Omphalia) lapidescens (aus Mylitta lapidescens); das oft kopfgroße Pachyma Cocos gehört jedenfalls auch hierher. Auch in Europa finden sich solche Pachyma-Formen, so die längst bekannte, steinartige Pietra fungaja, das Sclerotium von Polyporus tuberaster und das erst neuerdings aufgefundene große Sclerotium von Polyporus ramosissimus (P. umbellatus).

Fruchtträger. Die Bildung der Fruchtorgane erfolgt an Mycelästen, welche sich bei holendobiotischen Pilzen von den gewöhnlichen Fäden des vegetativen Mycels nicht

unterscheiden. Auch bei sehr vielen Pilzformen, welche ihre Fruchtformen an der Luft ausbilden, sind die Fruchtträger einfache Hyphen (Fruchthyphen), welche sich durch ihr aufrechtes, acropetales Wachstum und oft auch durch eine besondere Art der Verzweigung von dem vegetativen Mycel unterscheiden. Solche einfache Formen bilden die Formreihe der sogenannten Mucedineae und Dematicae, sie verteilen sich aber auf alle natürlichen Die Hyphen bildenden (nicht endobiotischen) Phycomycetes (Peronosporineae, Mucorineae, Entomophthorineae), sowie die Ustilagineae haben nur einfache Fruchthyphen, bei den Ascomucetes und Uredineae sind sie besonders in der mannigfachen Reihe der Conidienfruchtformen vertreten, in den einfacher organisierten Familien dieser Abteilung, z. B. Endomycetaceae und Taphriaceae, stehen aber auch die Schläuche auf einfachen Hyphen. Ebenso ist es bei den einfachsten Formen bezw. Familien der Auricularieae und Hyphomycetes, z. B. Stypinella, Exobasidiaceae, Hypochnaceae. — Weiter entwickelte Fruchtträger werden durch Verflechtung von Fruchthyphen zu Häuten, Bündeln, fleischigen oder zähen, mannigfach gestalteten, aufgerichteten Körpern gebildet. Die ein-

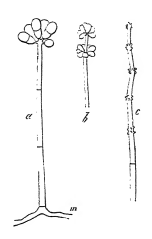


Fig. 33. Einfache Fruchthyphe von Arthrobotrys oliyospora (200/1). (Nach De Bary.)

fachste Form der Art sind kleine Hyphenbündel, welche verschiedene Conidienfr. zeigen, so die Formfamilie der Stilbineae. Wenig, im Wesentlichen nur durch die Bildung breiterer, polsterförmiger Lager unterschieden, ist eine andere Formreihe der Conidienfr., die als Tubercularineae bezeichnet werden. Bei Ascomycetes und Discomycetes erhalten die Fruchtträger vielfache Bezeichnungen, welche nach den Gegenständen, denen sie mehr oder weniger ähnlich sind. benannt werden (z. B. Hut, Blätter, Keule. Schüssel etc.).

Sexuelle Sporen. Bei verschiedenen Abteilungen der *Phycomycetes* werden die Sporen teilweise auf eine Weise gebildet, welche bei anderen Pflanzenfamilien, besonders bei Algen, reicher und regelmäßiger ausgebildet ist und als Befruchtung bezeichnet wird. Der Vorgang besteht darin, dass sich der Inhalt zweier bestimmter, Sexualzellen genannter Zellen vereinigt, und dass aus der Verschmelzung dieses Inhalts eine Spore gebildet wird. Die einfache Form der Befruchtung, welche bei Algen vorkommt, die Vereinigung zweier Schwärmsporen zu einer freien Dauerspore soll bei der *Chytridineae*-Gattung *Reessia* beobachtet worden sein, doch ist dies nicht ganz sicher. Die bei den *Phycomycetes* typische Form der geschlechtlichen Sporenbildung ist die der Eibefruchtung und eine bestimmte Art der Hyphencopulation, der Ausbildung von Oosporen und Zygosporen.

Bei der Oosporenbildung tritt der Inhalt einer Geschlechtszelle (der männlichen Zelle, Antheridium) ganz oder teilweise in eine andere Zelle (die weibliche Zelle, Oogonium) über, der beiderseitige Zellinhalt vereinigt sich und bildet die Eizelle

(Oospore). Bei den Chytridineae und Ancytistineae ist der Austritt des Inhalts der männlichen Zelle bezw. seine Vereinigung mit dem der weiblichen Zelle ein vollständiger; die Oosporen sind hier meist den Dauersporangien gleich, und bilden wie diese bei der Reife Zoosporen, sie können also auch als Oosporangien bezeichnet werden. Bei den

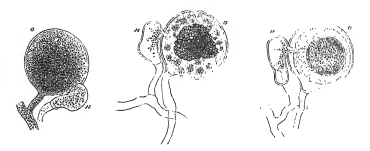


Fig. 31. Cosporenbildung von Peronospora Alsinearum (350/1). (Nach De Bary.)

Peronosporineae sind die Antheridien schon frühzeitig durch ihre bedeutendere Kleinheit viel deutlicher von den Oogonien verschieden als bei den vorhergenannten Klassen, ihr Inhalt wandert durch einen Befruchtungsschlauch mit Ausschluss eines geringen Teils, der im Antheridium zurückbleibt, in das Oogon über und verschmilzt bei Pythium und Phytophthora deutlich, bei Peronospora und Cystopus aber nicht deutlich wahrnehmbar, mit dem Inhalt des Oogons, der sich schon vorher in der Mitte desselben zur Eikugel (Oosphäre) zusammengeballt hat; durch Umhüllung mit einer dickeren Membran wird hierauf die Oospore ausgebildet. — Bei den Saproleynineae werden Oogonien und Antheridien ganz ebenso ausgebildet wie bei den Peronosporineae, es findet auch eine Vereinigung beider und ein Auswachsen von Befruchtungsschläuchen aus den Antheridien in die Oogonien statt, der Austritt von Inhalt in die Oosphäre ist aber (außer bei Pythium) nicht mit Sicherheit beobachtet worden, so dass eine wirkliche Befruchtung hier nicht nachgewiesen erscheint. — Ganz abweichend ist nach der Schilderung von Cornu der Befruchtungsvorgang bei Monoblepharis. Nach dieser Darstellung bilden sich hier besondere

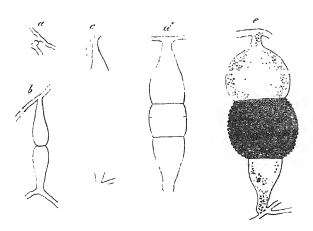


Fig. 35. Zygosporenbildung von Rhizopus nigricans (90/1). (Nach De Bary.)

erweiterte Abschnitte des Fadens zu Oogonien, andere, schmülere Abschnitte zu Antheridien aus, in den letzteren entstehen gesonderte Schwürmzellen (Spermatozoiden), diese wandern durch eine lochförmige Öffnung des Oogons in dieses ein, verschmelzen mit dem Ei, worauf sich die Oospore bildet.

Die Zygosporenbildung kommt bei den Entomophthorineae und den Mucorineaevor. Hierverschmilzt der Inhalt zweier von dem übrigen Mycel abgegrenzter Zellen, welche nicht wesentlich von einander verschieden sind, höchstens in der Größe

etwas von einander abweichen, nachdem sich die Scheidewand zwischen ihnen aufgelöst, vollständig, zieht sich zusammen, umgiebt sich mit einer festeren Membran und

wird so zur Zygospore. Man kann also hier nicht von Oogon und Antheridien sprechen, sondern von 2 Copulationszellen, deren Inhalt zu einer 3., der Zygospore, verschmilzt.

Sporangien, endogene Sporen. Bei der großen Hauptmasse der Pilze kommen geschlechtlich gebildete Sporen nicht vor. In der Ausbildung der ungeschlechtlichen Sporen sind, wie schon eingangs erwähnt, besonders 2 verschiedene Modalitäten zu unterscheiden, die endogene und die exogene Sporenbildung. Im ersteren Falle entstehen die Sporen frei in bestimmten Zellen (Sporangien), welche meist an den Enden von Mycelästen, seltener in Ketten wie z. B. bei Eurotium, Penicillium gebildet werden. Nur selten wird der ganze Inhalt der Mutterzelle zur Sporenbildung verbraucht, gewöhnlich bleibt ein Teil desselben als Zwischensubstanz zwischen den Sporen oder als Wandbelag zurück. Man unterscheidet zweierlei Sporangiumarten, diejenige. bei welcher die Zahl der Sporen eine unbestimmte ist, die unvollkommenen Schläuche (Hemiasci), z. B. bei den Chytridineae. Mucorineae, Protomycetes, und die, bei welchen die Zahl derselben typisch für die Species bestimmte, gewöhnlich ein Mehrfaches von 2, ist (Euasci), z. B. bei den Discomycetes, Pyrenomycetes. Der wesentliche Unterschied zwischen diesen beiden Schlaucharten dürfte der sein, dass bei ersterer die Sporen durch simultane Teilung des Inhalts um eine bestimmte Zahl von vorher vorhandenen Zellkernen erfolgt, während bei der zweiten Form der Kern der Schlauchzelle sich durch successive Zweiteilung vermehrt, bis sich die Sporen ausbilden (Fig. 36). Die Hemiasci gehen, nachdem sie sich zur definitiven Größe entwickelt haben, manchmal vor der Entwickelung der Sporen einen Ruhezustand ein, in welchem sie das Ansehen von Dauersporen haben, erst nach abgeschlossener Ruhepause geht unter günstigen Bedingungen die Sporenbildung vor sich.

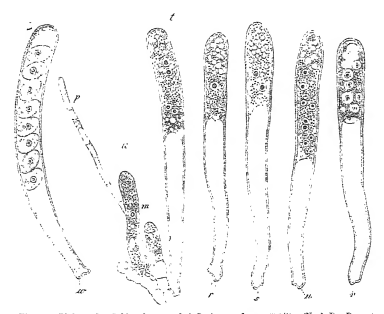


Fig. 36. Bildung der Schlauchsporen bei Peziza confluens (390/1). (Nach De Bary.)

Diese Zellen werden am besten als Dauersporangien bezeichnet (Fig. 37 E). Hierhin gehören, wie schon erwähnt, die ungeschlechtlich und geschlechtlich gebildeten Dauersporen der Chytridineae und Ancylistineae, gewisser Peronosporineae (Cystopus candidus u. a.). Bei einigen Peronosporineae können auch Sporen, welche morphologisch ganz die

Ausbildung und das Ansehen von Conidien haben, endogene Sporen entwickeln, also die Stelle von Sporangien vertreten, so z. B. bei der Gattung *Phytophthora* und bei den meisten Conidiensporen von *Cystopus*.

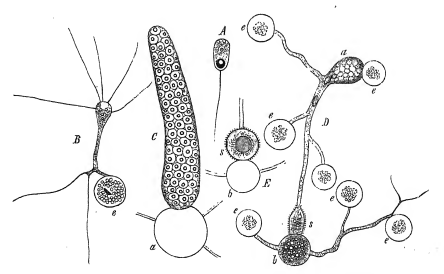


Fig. 37. Schwärmsporangien (C) und Dauersporangien (E) von Polyphagus Euglenae (350/1 u. 400/1). (Nach Nowakowski.)

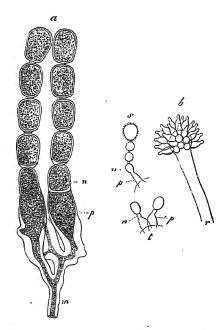


Fig. 38. Conidienketten a von Cystopus Portulacae (390/1) und b von Eurotium Aspergillus (300/1). (Nach De Bary.)

Exogene Sporen, Conidien. Gegenüber den Schlauchsporen werden die exogenen Sporen gewöhnlich als Conidien zusammengefasst. Die Bildung derselben kommt auf verschiedene Weise zu Stande. Die verbreitetste Form ist die acrogene Hyphensprossung (Conidienabschnürung). Hier bildet sich an der Spitze eines Hyphenzweiges eine Zelle, welche so lange fortwächst, bis sie die definitive Form und Größe der Conidie erreicht hat, dann wird sie entweder abgestoßen oder sie bleib, noch weiter mit der Mutterhyphe vereinigtt Sehr häufig bildet sich unmitttelbar nach der ersten eine zweite Conidie u. s. f.; die neugebildete kann lange mit der vorgebildeten im Zusammenhange bleiben u. s. f., es werden dadurch Conidienketten (Fig. 38) gebildet, in welchen die unterste Spore immer die jüngste ist. Sie sind in den meisten Fällen nicht als ein bloßes Verkleben der nach einander gebildeten Conidien zu betrachten, ihr genetischer Zusammenhang wird häufig durch ein mehr oder weniger deutliches, hyalines Zwischenstück angedeutet. Solche Conidienketten finden sich z. B. typisch bei den Aecidiumfrüchten der Uredineae.

Oft sind es nicht unmittelbar die Enden der Conidienträger, an denen die Conidien entstehen, sondern meist dünne und zugespitzte Ausstülpungen oder ebensolche kurze, aufgesetzte Ästchen; diese bezeichnet man als Sterigmen; stehen an einem Ende zahlreiche Sterigmen, so bilden die abgeschürten Conidien ein Köpfchen aus einzelnen Conidien, wie z. B. bei Oedocephalum, oder aus Conidienketten, wie z. B. bei Aspergillus. Conidienköpfchen können auch durch Verkleben der successive abgeschnürten Conidien entstehen, die, untereinander verklebt, am Ende des Conidienträgers liegen bleiben, wie z. B. bei Acrostalagmus (falsche Conidienköpfchen).

Bei einer 2. Form der Conidienbildung sprosst aus der peripherischen Spitze der erstgebildeten Conidie eine neue u. s. f. (acrogene Conidiensprossung), auch hierbei können sich Ketten bilden, bei denen die oberste Conidie immer die jüngste ist (Beispiele hierfür bieten Cladosporium, Monilia).

Eine 3. Art der Conidienbildung ist die, dass das Ende einer Hyphe durch simultane Querteilung in eine Reihe von sporenartigen Zellen zerfällt (Oidium teilung), die meist längere Zeit kettenförmig vereinigt bleiben (Oidium ketten). In solcher Weise bilden sich die Conidien der meisten Basidiomyceten, wie sie in neuerer Zeit in zahlreichen Fällen von Brefeld gezogen worden sind, ferner die Conidien der meisten Perisporiaceae, z. B. Erisyphe s. l. (als Oidium bekannt), Apiosporium (Fumago). Bei anderen oidiumartigen Conidien ist die abschließende Form noch nicht bekannt, z. B. Oospora (früher Oidium) lactis.

Übergänge von Sporangien zu Conidien findet man bei manchen Mucorineae, bei den Uredineae (in den Teleutosporen), bei Discomycetes in der Gattung Roesleria und bei den Flechten in der Familie der Calycieae und den Gattungen Sphaerophorus, Acroscyphus, Lichina. Paulia. Hier verwächst die Spore sehr bald mit dem Schlauche und es entstehen Formen, welche da, wo der Schlauch einsporig angelegt war, von Azelligen Conidien morphologisch nicht zu unterscheiden sind (z. B. Chaetocladium, Uromyces), da, wo die Sporenanlagen reihenweise liegen, Oidienketten gleichen (Piptocephalis, Syncephalis, Phragmidium, Roesleria, Calycium, Coniocybe u. s. w.). — Diese Formen kann man als reducierte Sporangien ansehen. Dass sie aus solchen entstanden sind, lässt sich teils aus den jüngsten Bildungszuständen, teils durch den Vergleich mit den nächsten Verwandten erkennen (z. B. Thamnidium elegans mit wenigsporigen und Th. simplex mit Asporigen, bezw. conidienartigen Nebensporangien).

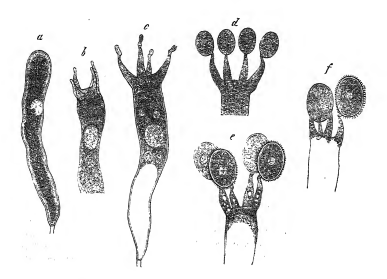


Fig. 39. Basidien- und Sporenbildung von Corticium amorphum (390/1). (Nach De Bary.)

Manche, besonders dickwandige, endständige Conidien werden oft als Chlamy-dosporen bezeichnet, es ist dafür kein Bedürfnis vorhanden, und es empfiehlt sich, dass man diesen Namen für die in der Continuität einer Hyphe erzeugten sporenartigen Gebilde bewahrt, soweit diese eben nicht Dauersporangien darstellen.

Basidien. Den einfachen Conidienträgern steht die Basidie gegenüber wie die Euasei den Hemiasei. Man versteht unter Basidie ein durch eine Scheidewand von der vegetativen Hyphe abgegrenztes Organ, welches exogene Sporen in typisch begrenzter Zahl, meist zu 4 (seltener in anderen Ableitungen von 2, wie 2, 6, 8) an der Spitze auf pfriemlichen Ausbuchtungen der Zelle (Sterigmen), abschnürt, und welches eine für

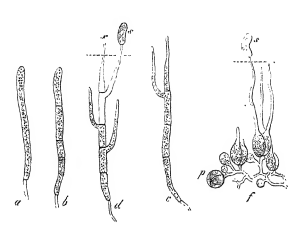


Fig. 40. a-d quergeteilte Basidien von Auricularia Auricula Judac. - f geteilte Basidien von Exidia spiculosa (390/1). (Nach De Bary.)

größere Pilzreihen gleichbleibende, typische Form hat (Fig. 39). Der wesentliche Charakter der Basidie dürfte, wie für Einzelfälle nachgewiesen ist, für alle Fälle darin bestehen, dass sich der ursprünglich einfache Kern der Basidialzelle durch succedane Zweiteilung vermehrt und jeder dieser Teilkerne einer Spore zur Grundlage dient. Man unterscheidet geteilte und ungeteilte Basidien. Bei ersteren wird wieder die quergeteilte Basidie (Fig. 40), bei welcher Basidialzelle durch Querscheidewände in meist 4 über einander stehende

Fächer geteilt ist, deren jedes an einem Sterigma eine Spore erzeugt (bei Uredineae und Auricularineae), und die lüngsgeteilte Basidie unterschieden, bei denen die ursprünglich einfache Basidialzelle durch Längsscheidewände in, auch hier meist 4, neben einander stehende Fächer zerfällt (bei den Tremellaceae). Die ungeteilte Basidie trägt die Sterigmen meist in regelmäßiger Weise um den Scheitel geordnet, nur selten sind sie seitenständig (Tylostoma). Als Mittelformen kann man die Basidien bei Tulasnella, bei welcher die 4 Sterigmen am Grunde stark angeschwollen sind und zusammen der geteilten Basidie einer Tremellacee gleichen, und die Gabelbasidie der Dacryomycetes betrachten, bei der die Basidie in ihrer oberen Hälfte in 2 Teile gespalten erscheint, die auch als dicke Sterigmen gelten können.

Hymenium. Bei einem großen Teil der Pilze stehen die fruchtbildenden Organe (Conidienträger, Basidien, Schläuche) in festerer Verbindung zu einer besonderen Schicht vereinigt, der Fruchthaut (Hymenium). In dem Hymenium finden sich häufig zwischen den sporenbildenden Zellen noch andere unfruchtbare, aber für Species, oft auch Familie u. a. charakteristische Elemente, welche als Zwischenzellen (Paraphysen) und Hymenialdrüsen (Cystiden) unterschieden werden können. Die Paraphysen, welche bei den Ascomycetes ihre höchste Ausbildung erlangen, sind typische Gebilde, welche vor den Schläuchen u. s. w. ausgebildet und später von den sporenerzeugenden Zellen durchwachsen werden, sie finden sich auch an dem Hymenium mancher Basidiomycetes, z. B. bei Coprinus. Die Cystiden (Fig. 44 p), welche in dem Hymenium der Basidiomycetes besonders reich entwickelt sind, stellen haarartige

Gebilde dar, welche, wie sich besonders klar aus der Entwickelungsgeschichte der Gattung Hypochnus ergiebt, Endzweige eines Hyphenbüschels sind, deren Seitenzweige die sporenbildenden Zellen Basidien) bilden.

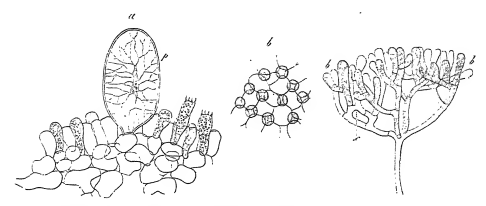


Fig. 41. Hymenium von Coprinus micaceus; a Längsschnitt, b Oberfischenansicht, p Cystide (390/1). (Nach De Bary.)

Fig. 42. Gymnocarpe Fruchtkörperbildung von *Hypochaus centrifugus* (390/1). (Nach De Bary.)

Fruchtkörper. Unter Fruchtkörpern (Carposoma) versteht man die Vereinigung des Fruchtträgers und des fruchttragenden Teiles, wenn beide eine morphologisch einheitliche Masse ausmachen, welche für die Species charakteristisch ist. Es sind 2 größere Reihen von Fruchtkörpern zu unterscheiden, diejenigen, bei welchen die Fruchtorgane freiliegen (gymnocarpe), und solche, bei welchen sie mehr oder weniger lange dauernd von einer Hülle umschlossen werden (kleistocarpe). Die einfachsten Formen beständig gymnocarper Fruchtkörper bieten die Dematieae und Tubercularineae, auch der größere Teil der Auricularineae und Hymenomycetes hat beständig gymnocarpe hologymnocarpe) Fruchtkörper, so unter den letzteren die Thelephoraceae, Clavariaceae, Hydnaceac, der größere Teil der Polyporaceae, die Canthurellaceae, ein Teil der Agaricaceae, z. B. Lentinus. Von Ascomycetes sind hologymnocarp die Taphriaceue, Ascocorticiaceae, die echten Helvellaceae, die meisten Pezizaceae. - Zu den wahren kleistocarpen (eukleistocarpen) Fruchtkörpern rechnet man diejenigen, welche bis zur Fruchtreife geschlossen bleiben und sich erst dann mit einer mehr oder minder regelmäßigen, im Verhältnis zur Breite des Fruchtkörpers engen Mündung öffnen. Hierher gehören von Basidiomycetes der größere Teil der Gasteromycetes, besonders die Lycoperdaceae, von den ausgebildeten Ascomycetenfr. die Pyrenomycetes, und von den Conidienfr. derselben die Sphaeropsideae und Leptostromeae. Ausdauernd, d. h. bis über die Fruchtreife hinaus kleistocarp, sind verhältnismäßig nur wenig Familien, von Basidiomycetes die Gasteromycetes-Familien der Hymenogastruceae, ein Teil der Sclerodermaceae z. B. Melanogaster), die Nidulariaceae; von Ascomycetes würden hierher zu rechnen sein die Tuberaceae, Eurotiaceae, Elaphomycetaceae und Perisporiaceae. — Bei einem großen Teile der Pilzsamilien sind die Fruchtkörper nur während eines Teiles der Entwickelungszeit geschlossen, wührend spüter das Fruchtlager offen zu Tage tritt. Diese Pilze kann man als hemigymnocarp bezeichnen, wenn der geschlossene Zustand ein schnell vorübergehender ist, der ausgebildete Pilz gymnocarp erscheint, so von Hymenomycetes die Boletaceae und die meisten Agaricaceae, von ausgebildeten Fr. der Ascomycetes einige Pezizaceae, die Cenangiaceae, Phacidiaceae, von den Conidienfr. derselben die Excipuleae. Als hemikleistocarp können die Pilze bezeichnet werden, deren Fruchtkörper in geschlossenem Zustande reifen und hierauf aus der Umhüllung heraustreten, so dass erst jetzt die Fr. frei liegen; solche Formen kommen, soweit bekannt, nur bei den Basidiomycetes vor und zwar bei den Phalloideae und Battareaceae, sowie bei den

Agaricineae, bei Amanitopsis und einigen Arten von Amanita (z. B. A. caesarea) und Volvaria.

Die äußere Hülle, welche die kleistocarpen Fruchtkörper umschließt, wird als Hülle im Allgemeinen, Peridium bezeichnet. In den einfachsten Fällen, z. B. bei den Gymnoascaceae, ist die Hülle ein loses Geflecht mehr oder weniger charakteristisch geformter Hyphen. Als eine sehr einfache Form eines Peridiums wird auch die Hülle angesehen,

welche die Zygosporen mancher Mucorineae einschließt (Phycomyces, Mortierella); in diesem Sinne kann man auch die umkleidete Zygospore als einfachste Form eines Fruchtkörpers auffassen. Die scheinbaren Hüllen, welche die Sporenmassen

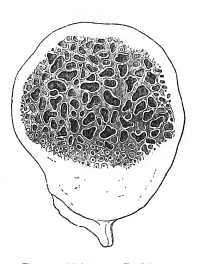


Fig. 43. 2 kleistocarpe Fruchtträger von Amanita rubiscens (nat. Gr.) (Nach De Bary.)

Fig. 44. Kleistocarpe Fruchtträger von Octaviana asterosperma (8/1). (Nach Tulasne.)

einiger Ustilagineae (Sphacelotheca, Doassansia, Cintractia) und die Aecidiumfr. der Uredineae zu scheinbaren Fruchtkörpern abgrenzen, sind dagegen nicht aus bestimmten Hüllfäden gebildet, sondern aus metamorphosierten Sporen, und werden daher als Pseudoperidien bezeichnet. Bei den meisten hemigymnocarpen Agaricineae ist die Hülle nur eine mehr oder minder ausdauernde Haut und wird als Schleier (Velum) bezeichnet. Bei den Schlauchfr. der Pyrenomycetes ist die Hülle meist sehr scharf von den Fruchtteilen abgegrenzt, und von festerer, lederartiger oder kohliger Beschaffenheit; sie schließt die Fruchtteile als besonderer Behälter ein und trägt den Namen Gehäuse (Perithecium), dieselbe Bezeichnung tragen die Hüllen der eukleistocarpen Conidienfruchtträger (Sphaeropsideae, Leptostromaceae). Häufig stehen die Fruchtkörper in größerer Zahl auf einem gemeinsamen Fruchtträger, welcher dann als Fruchtlager (Stroma) bezeichnet wird. Als solches ist der gemeinsame Strunk (Truncus) der verzweigten Hymenomyceten aufzufassen, z. B. bei vielen Clavariaceae, wie Cl. formosa, mancher Hydnaceae, wie H. coralloides, Polyporaceae, wie P. ramosissimus, P. cristatus, einiger Agaricaceae, wie A. (Tricholoma) conglobatus, Marasmius polycladus u. a. Mehr gegen die Fruchtkörper abgegrenzt zeigt sich das Stroma bei vielen Familien der Ascomycetes, z. B. bei den exotischen Discomycetes-Familien der Cordieritaceae, und bei vielen Pyrenomycetes, z. B. bei vielen Nectria-Arten, einigen Nylariaceae (wie Thamnomyces).

Cucurbitariaceae. Häufig sind die Fruchtkörper dem Stroma eingesenkt, so verhalten sich z. B. von Discomycetes die Gattung Rhytisma, von Pyrenomycetes sehr viele Hypome-

caceae, Xylariaceae, die Valsaceae, Diatrypaceae. Auch der sogenannte Thallus der Flechten verhält sich in jeder Beziehung wie das Stroma der Ascomycetes und wird wohl auch zum Unterschied von dem ganz anders gebildeten Thallus höherer Gewächse, z. B. der Hepaticae, Fucoideae u. a., besser als Flechtenstroma bezeichnet.

Carpogon, Ascogon. Bei einer Anzahl von Ascomycetes geht die Bildung der Fruchtkörper bezw. der Schläuche von einem bestimmten Initialorgane aus, welches als Carpogon (Archicarp) bezw. Ascogon bezeichnet wird. Beobachtet sind solche Organe bei Pilzarten aus den verschiedensten Abteilungen der Ascomycetes, bei Endomycetes,

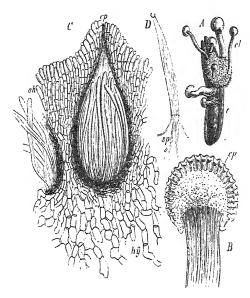


Fig. 45. Kleistocarpe Fruchtkürper, in einem Stroma eingebettet, von Chariceps purpurca. (Nach Tulasne.)

Discomycetes, Gymnoasceae und Pyrenomycetes, insbesondere bei den Gattungen Eremascus, Pyronema, Ascobolus, Rhyparobius, Gymnoascus, Aspergillus, Penicillium, Sphacrotheca, Erysiphe, Melanospora, Sordaria, Chaetomium. Es sind einfache Zellen, Zellreihen, gewundene Hyphen, aus denen die Schläuche bezw. die schlauchbildenden Hyphen hervorsprossen, in manchen Fällen sprosst aus einer anderen Initiale das Gewebe, welches die Schläuche umhüllt, bezw. die Paraphysen trägt. In anderen Fällen sind es kleine, in das Stroma der Pilze eingesenkte Gewebsknäule, welche die Initialen der Fruchtkörper bilden (Primordien), so bei Sclerotinia, Polystigma, Phyllachora, Xylaria.

— Auch bei Basidiomycetes hat man Carpogone zu finden geglaubt, so z. B. Örsted bei Derminus sessilis, Reeß u. A. bei Coprinus-Arten.

Diese Beobachtungen wurden früher so gedeutet, dass sich aus dem Carpogon der Fruchtkörper bezw. aus dem Ascogon das System der Schläuche nach vorheriger Befruchtung entwickelt. Es wurden 2 weit verschiedene Formen der Befruchtung angenommen, a) Befruchtung des Carpogons durch Copulation mit einem anderen Organe, einem Antheridium, z. B. bei den Erysipheae, Aspergillus, Gymnoascus, Pyronema, oder b) Befruchtung durch freie Spermatien, welche mit dem Carpogon durch einen der Florideentrichogyne ähnlichen Faden in Verbindungtreten sollten. Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen lehren, dass Carpogone bei den meisten Ascomycetes fehlen und auch in den Species, bei welchen sie beobachtet worden sind, nicht regelmäßig der Fruchtkörperbildung vorausgehen. Eine wirkliche Befruchtung, der Eintritt von Zellelementen einer befruchtenden in die befruchtete Zelle, ist nirgend sicher nachgewiesen, die Fälle von Anwesenheit eines scheinbaren Antheridiums lassen auch andere Deutung zu. Ausführlicheres darüber bei Besprechung der Ascomycetes. — Die früher als Spermatien gedeuteten Gebilde sind kleine Formen von Conidien, sie keimen unter geeigneten Bedingungen, und wenn dadurch auch nicht geradezu bewiesen wird, dass sie nicht zur

Befruchtung dienen, da ja auch die Pollenschläuche keimen, so spricht doch dagegen der Umstand, dass sie bei guter Ernährung große Mycelien und neue Conidien bilden können, und dass sich ausgebildete Fruchtkörper aus den Sporen ohne Einwirkung solcher sogenannter Spermogone künstlich erzielen lassen.

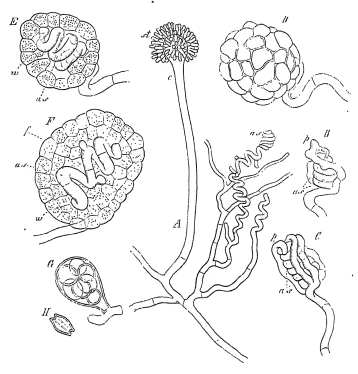


Fig. 46. Ascogon (as) von Eurotium repens (600/1, A 190/1). (Nach De Bary.)

Fructificationswechsel, Generationswechsel. Ein Generationswechsel wie bei

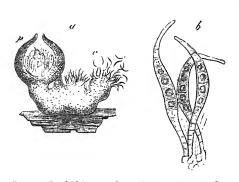


Fig. 47. Fruchtfolge von Cucurbitariu macrospora Ces. et De Not. p Perithecium, c Conidienlager, b Conidien (a 20/1, b 200/1). (Nach Tulasne.)

den Archegoniaten, d. h. ein regelmäßiger Wechsel zwischen ungeschlechtlicher und geschlechtlicher Generation kommt auch bei den mit sexuellen Organen versehenen Pilzen nicht vor. Es können sich ungeschlechtliche Generationen in unbestimmter Zahl folgen, ehe die sexuelle Sporenbildung Gewöhnlich bildet die sexuelle Sporenbildung den Abschluss einer langen Vegetationsperiode. Ähnlich verhält es sich mit dem Wechsel von Conidien und Teleutosporen, Schläuchen und Basidien. Manche Pilze erhalten sich durch sehr lange Zeit ausschließlich in der Conidienform fort und viele sind bisher nur in dieser Form bekannt. Viele Pilze besitzen mehrere, ja

eine ganze Reihe von gymnocarpen oder hemikleistocarpen oder kleistocarpen Coni-

dienformen, die sich oft in regelmäßiger Reihenfolge ablösen, bis dann die abschließende Fruchtform gebildet wird.

Artenzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der bekannten Pilzarten wurde 1889 von Saccardo auf etwa 32000 berechnet. unter denen aber über 8500 als Fungi inferiores, d. h. Conidienformen, deren abschliessende Formen z. T. bekannt sind, etwa 400 Myxomycetes und 650 Schizomucetes enthalten sind. Viele Arten sind unter mehreren Namen aufgeführt oder von ihren Autoren so ungenau beschrieben, dass sie von anderen Arten nicht unterschieden werden können. Man wird hiernach die Zahl der wohl unterschiedenen und in ihren abschließenden Formen bekannten Pilzarten auf höchstens 20000 schätzen können. Die Zahl erscheint immer noch sehr hoch, und ist darauf begründet, dass die Speciesbegrenzung auf s Äußerste durchgeführt, nicht nur auf die Berücksichtigung der feinsten mikroskopischen, sondern auch biologischen Verhältnisse begründet ist.

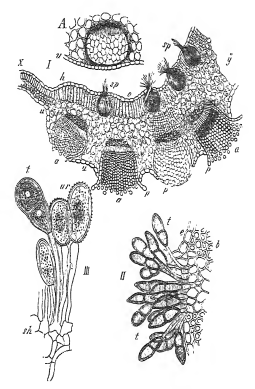


Fig. 48. Fruchtfolge von Puccinia graminis; sp Spermogonien, a Aecidien, ur Uredosporen, t Teleutosporen (190/L, III 390/L). (Nach Sachs.)

Die Pilze sind über die ganze Erde verbreitet, soweit überhaupt Vegetation bestehen kann. Aus dem hohen Norden sind etwa 1000 Pilzarten bekannt (Island 440, Spitzbergen 70, N. Norwegen jenseits des Polarkreises 600). Die Länder der gemäßigten Zone Europas und Nordamerikas sind in Bezug auf ihre Pilzvegetation am besten bekannt und erscheinen uns als die pilzreichsten Gebiete. Für Deutschland beträgt die Zahl der bekannten ausgebildeten Pilzarten etwa 7000. Über die Zahl der tropischen Arten ist noch nichts Bestimmtes anzugeben. — Viele Pilze sind weit verbreitet, doch ist jetzt schon als festgestellt anzusehen, dass sich auch für die Pilze bestimmte geographische Gebiete festhalten lassen, welche im Ganzen mit denen der Phanerogamen zusammenfallen. — Von pflanzengeographischem Interesse ist das Einwandern mancher Pilze in neue Gebiete. Viele in Deutschland eingeführte Kulturpfl. (z. B. Robinia, Oenothera, Sorghum, Solanum tuberosum) tragen parasitische Pilze, welche auf anderen in Deutschland heimischen Pfl. nicht vorkommen, sie müssen sie also in das neue Vaterland mitgebracht haben. Von einigen Pilzen (z. B. Puccinia Malvacearum, Plasmopara viticola) ist die Einwanderung in jüngster Zeit nachgewiesen.

Nutzen und Schaden. Den Hauptnutzen bringen viele fleischige Pilze durch ihre Verwendung als Speisepilze. In Europa, Nordamerika, Japan und China sind die Pilze



Volksnahrungsmittel. Auch bei uncivilisierten Volksstämmen in Afrika, Asien, Amerika und Australien sollen teils ausgebildete Pilze, teils die großen Sclerotien von Lentinus, Polyporus u. a. (Pachyma, Mylitta) viel zur Ernährung dienen. — Als Arzneimittel stehen in manchen Ländern, besonders China, einzelne Pilze (Lysurus, Torrubia sp.) in hohem Ansehen. Auch in Deutschland spielen einige in der Volksmedicin noch eine Rolle (Auricularia Auricula Judae; Phallus impudicus, Elaphomyces cervinus); früher officinell waren Polyporus Laricis (als Purgiermittel), Ochroporus igniarius (zur Stillung parenchymatischer Blutungen). Das neueste Arzneibuch für das deutsche Reich enthält von Pilzen nur noch Secale cornutum, das Sclerotium von Claviceps purpurea (als blutstillendes Mittel). — In der Technik werden verwertet Ochroporus fomentarius zu Zündschwamm und (in kleinem Maßstabe) zu Bekleidungsstoffen, Saccharomyces cerevisiae und verwandte Arten zur Herstellung alkoholischer Getränke, Bier, Wein, Spiritus, Kumis, Kefir und des Alkohols überhaupt, sowie in der Bäckerei (Presshefe). In Japan wird Asperqillus Oruzae seit alter Zeit bei der Bereitung des Reisweins (Sake) und einiger Speisen (Schoju, Kasi) verwendet. — Als nützliche Pilze müssen auch diejenigen bezeichnet werden, welche Krankheiten bei schädlichen Tieren hervorrufen. Besonders werden die schädlichen Forstinsekten (Raupen) zuweilen durch Pilze (verschiedene Arten von Entomophthora, Empusa, Torrubia) schnell vernichtet, ebenso die Stubenfliegen durch Empusa muscae. In schädlicher Weise treten die Pilze hervor erstlich als Giftpilze, welche durch Verwechselung mit Speisepilzen üble Folgen herbeiführen können. Einige derselben (Amanita-Arten, namentlich A. bulbosa) führen tötliche Gifte, andere (namentlich Russula und Lactaria-Arten) scharfe Stoffe. — Sehr großen Schaden können die parasitären Pflanzenpilze herbeiführen, wenn sie, wie das vielfach geschieht, sich auf Kulturpfl. in Feld und Garten verbreiten. Hierher gehören auch die Schädigungen der Obst- und Waldbäume durch Pilze. Auch an dem Holze in Gebäuden veranlassen einige Schwämme, namentlich Serpula lacrimans, bedeutenden Schaden.

Fossile Formen von Pilzen sind aus älteren Perioden nicht mit Sicherheit bekannt; erwähnt werden Rhizomorpha Sigillariae in den Kohlenlagern von Kolumbien (Silurformation), Excipolites Zobelii aus der Steinkohle, aus der Triasformation einige Blattpilze wie Hysterites, Sphaerites, mehrere Polyporites-Formen. In Bernstein eingeschlossene Holzstückehen zeigen oft außerordentlich wohl erhaltene Mycelien und einzelne Sporen, seltener finden sich darin deutlicher entwickelte und bestimmbare Pilzformen.

Einteilung der Pilze. Die Systematik der Pilze hat in den letzten 50 Jahren eine vollständige Umwandlung durchgemacht, namentlich durch die Erkenntnis der Entwickelungsgeschichte der meisten Pilztypen. Große Gruppen der alten Systematik, wie die Coniomycetes, Hyphomycetes, Tuberculariaceae, Sphaeropsideae u. a. sind verschwunden, ihre Arten als Nebenfruchtformen ausgebildeterer Pilze erkannt. Auch in den letzten Jahrzehnten hat die Systematik mannigfache Wandlungen erfahren. Bei der ersten Neugestaltung des Systems waren es besonders 2 Gesichtspunkte, welche dabei in den Vordergrund gestellt wurden; erstlich die Sexualität bezw. die Fruchtbildung durch verschiedene Formen der Befruchtung; nach dem jetzigen Stande der Kenntnis über diesen Punkt kann man ihn für die Einteilung der Gesamtheit der Pilze nicht mehr als Hauptausgangspunkt betrachten, da dem größten Teil derselben und gerade den am weitesten entwickelten Formen jede Sexualität abgeht, nur für einige weniger entwickelte Gruppen ist er von Bedeutung und ist hier auch zur Gliederung der Ordnungen zu verwerten. Der zweite Ausgangspunkt war der, dass die Pilze keine einheitliche Klasse bildeten, sondern eine Reihe von Gruppen, von denen sich jede aus einer besonderen Gruppe der Algen herausgebildet hätte, indem durch den Parasitismus einzelne Formen das Bedürfnis und darauf auch die Befühigung zur Chlorophyllbildung verloren hätten. Zum Teil gestützt auf die frühere Anschauung über die Befruchtung, dachte man an Anknüpfung der einzelnen Pilzordnungen an die Palmellaceae-Chytridiaceae, Siphoneae-Saprolegnieae, Conjugatae-Mucorineae, Ocdogonieae - Monoblepharis, Florideae - Ascomycetes, z. T. Basidiomycetes. Abgesehen von dem

rein Hypothetischen dieser Anschauung ist sie schon darum nicht von Wert, weil sie sich nur auf äußere Ähnlichkeit gründet, und mit Beschränkung der Sexualitätslehre ihre Hauptstütze verloren hat; auch hier ist nur für die am wenigsten entwickelten Pilze eine Ähnlichkeit mit gewissen Algen zuzugeben, die sich auch in der Bezeichnung derselben als Algenpilze (Phycomycetes) zur Geltung gebracht hat.

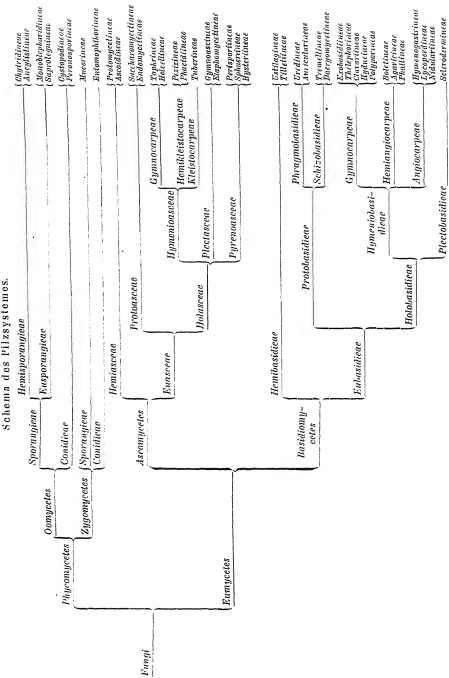
Der jetzige Standpunkt der Pilzsystematik, begründet durch eine große Reihe entwickelungsgeschichtlicher Untersuchungen, die namentlich von O. Brefeld in umfassendster Weise durchgeführt worden sind, stützt sich auf eine unbefangene Würdigung der vergleichenden Entwickelungsgeschichte und Morphologie. Durch dieselbe wird die Außtellung eines Pilzsystems von einheitlichem Gesichtspunkte möglich, die Abteilung der Pilze von mehreren Stämmen erscheint dadurch mindestens entbehrlich.

Die leitenden Punkte sind: die allmähliche Entwickelung des Mycels und Ausbildung der typischen Pilzhyphe, die Fortentwickelung des Sporangiums anfangs zu unvollkommenen, später zu typischen Asci, die Entwickelung der Conidien durch reducierte bezw. in der Ausbildung gehemmte Sporangien, sodann die Ausbildung des Conidienträgers anfangs zur unvollkommenen, später zur vollkommenen typischen Basidie, endlich in den einzelnen Gruppen die allmähliche Entwickelung des Fruchtkörpers aus dem losen Hyphengeslecht und die Fortbildung des gymnocarpen zum kleistocarpen Fruchtkörper.

Am Anfange des Pilzsystems stehen die Chytridineae, deren einfachste Formen eine Gliederung in Mycel und Fruchtkörper noch nicht zeigen; erst allmählich finden sich die ersten Anfänge eines Mycels ein, in zarten Fasern bestehend, die weit hinter dem Fruchtkörper zurücktreten. Letzterer besteht aus der einfachsten Fruchtform, dem Sporangium. - An der kleinen Abteilung der Ancylistineae ist dieser einfache Typus etwas weiter entwickelt und bei den Saprolegnineae, welche reich entwickelte Mycelien bilden und eine größere Ausbildung der Sporangien zeigen; durch das häufige Vorkommen von Mycelcysten (Gemmen) findet sich hier schon eine Anbahnung zur Conidienbildung. Bei der zunächst stehenden Abteilung der Peronosporineue ist diese weit entwickelt; in einer Anzahl von Formen nehmen die Conidien bei der Weiterentwickelung die Form von Schwärmsporangien an, ein Zeichen, dass hier die Ausbildung der Conidien erst begonnen hat. - Die besprochenen Abteilungen zeigen in der Bildung der Dauersporen viel Gemeinsames, die Oosporenbildung, welche bei den Chytridineae nur unvollkommen entwickelt ist, bei den Peronosporineae am deutlichsten hervortritt, bei den Saproleynineae noch morphologisch angedeutet ist. Gemeinsam ist ihnen auch die Schwärmsporenbildung, die sie unter allen Pilzen den Algen am nächsten stellen lässt, und welche sich bei den weiteren Pilzabteilungen nicht mehr vorfindet. - Diesen Oomycetes schließen sich die Zugomucetes an. Sie zeigen namentlich ein reich entwickeltes Mycel, welches aber immer noch der Schlauchform ähnlich und typisch 4zellig ist; es kommt bei ihrer Ausbildung sexueller Sporen auch Copulation gleichwertiger Befruchtungszellen vor; wie die Oomycetes gliedert sich die Gruppe in 2 Abteilungen. Bei den Mucorineae sind die Sporangien reich entwickelt, der Übergang zur Conidienbildung ist nur durch reducierte Sporangien- und Gemmenbildung angedeutet. Bei den Entomophthorineae fällt die Sporangienbildung weg, dagegen ist die Conidienbildung in typischer Weise entwickelt, welche schon einen Übergang zur Basidienbildung zeigt. Oomycetes und Zygomycetes zeigen in Mycelbildung und Sporenentwickelung manche Ähnlichkeit mit einigen Algenfamilien und werden als Phycomycetes den eigentlichen Pilzen Eumycetes gegenübergestellt.

Bei den Eumycetes ist die Weiterentwickelung zum festen Pilztypus durch die Umgestaltung des veränderlichen rhizoiden- oder schlauchartigen Mycels zur gleichmäßigen, an der Spitze fortwachsenden, durch Scheidewände geteilten Pilzhyphe gegeben, welche durch Verslechtung ihrer Äste die charakteristischen Pilzfruchtkörper bilden. Nur bei wenigen niederen Ascomycetes, den Saccharomycetes und einigen Taphriaceae ist das Mycel gar nicht oder nur verkümmert entwickelt. Wie die Phycomycetes trennen sich die Eumycetes in 2 große Zweige. Bei den einen, den Ascomycetes, wird die Entwickelung des Sporangiums zum typischen Ascus durchgeführt. In der niedersten Abteilung, den Hemiasei, sind die Schläuche noch unvollkommen entwickelt, ihre Sporenzahl noch

0
Ξ
9
S
; ~,
SZ
_
<u>-</u>
e s
T
ಣ
Ξ
6
4
Sc
32



nicht typisch begrenzt; sie schließen sich den Mucorineae und Peronosporineae an, in den weiteren Abteilungen ist der Ascus in typischer Weise ausgebildet, die Weiterentwickelung erfolgt in der allmählichen Entwickelung von losen Hyphen zu Fruchtkörpern, deren Weiterbildung von gymnocarpen zu hemikleistocarpen und kleistocarpen Formen, sowie der Anordnung der Schläuche zu einem Hymenium, zu losen Geflechten oder zu typischen Büscheln. Das Nähere darüber ist aus dem beigefügten Übersichtsschema ersichtlich.

Bei dem anderen Zweige, den Basidiomycetes, folgt die Entwickelung im Großen und Ganzen demselben Gange, wie bei den Ascomycetes. Auch hier stehen im Anfange der Entwickelungsreihe Formen mit noch nicht typisch vollkommen ausgebildeten Basidien, die Hemibasidieae, welche sich an die Entomophthorineae anschließen. Die weitere Entwickelung ist in beiden Abteilungen zumeist so gleichartig, dass sich in ihnen förmliche Parallelfamilien auffinden lassen, z. B. Taphriaceae-Exobasidiaceae, Ascocorticiaceae-Thele-phoraceae, Pezizaceae-Cyphelleae, Geoglossaceae-Clavariaceae, Tuberaceae-Hymenogastraceae, Elaphomycetaceae-Sclerodermaceae. Allerdings sind auch in jedem Zweige eigene Typen ausgebildet, so findet sich für die große Abteilung der Pyrenomycetes bei den Basidiomycetes keine Parallelreihe, andererseits bei den Ascomycetes keine für die Phalloideae. Eigentümlich ist auch den niedersten Basidiomycetenfamilien die Entwickelung der Basidie als besondere Generation, bei den Ustilagineae aus Chlamydosporen, bei den Uredineae aus den Sporen metamorphosierter Schläuche. Auch das Teilbasidium bei den Ustilagineae, Uredineae und Tremellineae ist eine den Basidiomyceten ganz eigentümliche Entwickelungsrichtung.

Zur vorläufigen Orientierung mag vorstehende Übersicht dienen ...

I. Phycomycetes.

Mycel meist fehlend oder spärlich entwickelt; bei reichlicherer Entwickelung immer oder doch anfangs Izellig. Fruchtfrüger fehlend oder fadenförmig. Früchte mannigfach. Sporangien. Conidien, geschlechtlich gebildete Sporen. Schwärmsporen bei vielen Familien reichlich entwickelt.

- A. Geschlechtliche Sporen, wenn vorhanden, durch Übertritt des Inhaltes einer Befruchtungszelle (Antheridium) in eine Eizelle (Oogonium) gebildet . . . I. Oomycetes.
 - a. Nur Schwärmsporangien und geschlechtliche Sporen vorhanden Phycosporangieae.
 - a. Mycel fehlend oder schwach entwickelt.
 - † Fruchtkörper zu einem Einzelsporangium werdend oder durch Teilung einen Sporangiensorus bildend, dessen Einzelsporangien immer gleichmüßig, vegetativer Art bleiben 1. Chytridineae.
 - †† Fruchtkörper durch Querteilung in eine Kette von Zellen geteilt, welche sich teils zu Schwärmsporangien, teils zu Antheridien und Oogonien entwickeln
 2. Ancylistineae.
 - 3. Mycel reich entwickelt.
 - - β. Conidien einzeln an den Enden der Fruchtträger gebildet 6. Peronosporineae.

^{*)} Es werden im Folgenden voraussichtlich die in der letzten Reihe vorstehender Tabelle

* aufgeführten Ordnungen in für sich abgeschlossener Weise zur Darstellung gelangen; kleinere Änderungen in deren Umgrenzung, sowie erforderlichen Falles Vermehrung dieser Ordnungen behalt sich der Verfasser vor.

- B. Geschlechtliche Sporen durch Copulation des Inhalts gleich gestalteter oder wenig differenzierter Zellen (Gameten) gebildet. Schwärmsporen nie vorhanden
 - II. Zygomycetes.

 - b. Ungeschlechtliche Sporen einzelnstehende, am Ende eines Fruchtträgers abgeschnürte Conidien bildend, welche bei der Reife abgeschleudert werden
 - 8. Entomophthorineae.

CHYTRIDINEAE

von

J. Schröter.

Mit 83 Einzelbildern in 23 Figuren.

(Gedruckt im August 1892.)

Wichtigste Litteratur. A. Braun, Über Chytridium, eine Gattung Azelliger Schmarotzergewächse (Monatsber. d. Kgl. Preuß. Acad. der Wissensch. zu Berlin 4855 und Abh. d. Acad. z. Berlin 1856. — Derselbe, Über einige neue Arten von der Gattung Chytridium und der damit verwandten Gattung Rhizidium (Monatsber. d. Kgl. Preuß. Acad. d. Wissenschaften. 4858). — Th. Bail, Mykologische Berichte (Botan. Zeitung 4885). — J. Cohn, Über Chytridium und einige verwandte Gattungen (Nova acta Acad. Caes. Leop. Carol. Natur. cur. Vol. XXIV. Tom I. 1856). - Cienkowski, Rhizidium, Confervae glomeratae (Bot. Zeitg. 1857). - A. Schenk, Algologische Mitteilungen (Verhandl. d. Physical. Med. Gesellsch. zu Würzburg. Bd. VIII). — Derselbe, Über das Vorkommen contractiler Zellen im Psianzenreiche. Würzburg 4858. — A. de Bary und M. Woronin, Beitrag zur Kenntnis der Chytridieae (Ber. d. Naturf. Ges. zu Freiburg. Bd. 3, 4863, und Ann. d. sc. nat. V. Sér. Bot. T. III). - A. de Bary, Beitr. z. Morphologie und Physiologie der Pilze I. Protomyces und Physoderma (Abhandl. d. Senckenberg, naturf. Gesellsch. Bd. V. Frankfurt. a. M. 4864). - M. Woronin, Entwickelungsgeschichte von Synchytrium Mercurialis (Bot. Zeitg. 4868). -J. Schröter, Die Pflanzenparasiten aus der Gattung Synchytrium (Beiträge z. Biolog. d. Pflanzen. Bd. I. Hft. 4. Breslau 1870). — L. Kny, Entwickelung von Chytridium Olla (Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin 1871). - Derselbe, Entwickelung einer Chytridiee (Ch. Olpidium sphacellarum, das. 1871). - P. Magnus, Über ein Chytridium (das. 4872). — M. Cornu, Monographie des Saprolégniées. Deuxième partie. Chytridinées parasites des Saprolégniées (Ann. d. sc. nat. V. Sér. Bot. T. XV. Paris 4872). — L. Nowakowski, Beitr zur Kenntnis der Chytridiaceen (Beitr. z. Biolog. d. Pflanzen. Bd. II. Hft. 4. 1876). — Derselbe, Beitr. s. c. II. Polyphagus Euglenae (das. Hft. 2). — Derselbe, Przycznek do morfologii i. systematyki Scoczkon (Chytridiacei). Tam. Acad. Umiej. w Krakowie III. T. IV. 1878). - E. P. Wright, On a species of Rhizophidium parasitic on spec. of Ectocarpus. Dublin 4877. — M. Woronin, Plasmodiophora Brassicae (Jahrb. f. wissensch. Botanik. Bd. XI. 1878). — A. Fischer, Über die Stachelkugeln in Saprolegnia-Schläuchen (Bot. Ztg. 1880). — Derselbe, Untersuchungen über die Parasiten der Saprolegnieen (Jahrb. f. wissensch. Botanik. 4882). - J. Schröter, Über Untersuchungen der Pilzgattung Physoderma (Jahresber. d. Schl. Gesellsch. f. vaterl. Cultur. 4882). — C. Fisch, Beiträge zur Kenntnis der Chytridiaceen. - Derselbe, Über 2 neue Chytridiaceen (Sitzungsber. d. physic. medic. Soc. zu Erlangen 4884). - W. Zopf, Zur Kenntnis der Phycomyceten. I. zur Morphologie und Biologie der Ancylisteae und Chytridiaceae (Nova acta Caes. Leop. Carol. Nat. Bd. 47, 4884). — W. G. Farlow, The Synchytria of the United States (Botanical Gazette 4885). — A. Borzi, Nowakowskia, eine neue Chytridiacee (Botan. Centralbl. Bd. 22, 4885). — P. A. Dangeard, Recherches sur les organismes inférieurs (Ann. d. scienc. nat. VII. Sér. Bot. T. IV. 4886). — F. Rosen, Ein Beitrag zur Kenntnis der Chytridiaceen. — M. Büsgen, Beitrag zur Kenntnis der Cladochytrien (Beitr. z. Biolog. d. Pflanzen. Bd. 4. Hft. 3. Breslau 4887). — W. Zopf, Über einige niedere Algenpilze. Halle 1887. — C. N. Berlese, Chytridiaceae (in Saccardo, Sylloge fungorum VII. 4. Patavii 1888). — A. Fischer, Phycomycetes (in D. L. Rabenhorst's Kryptogamentlora von Deutschland. 1. Band, IV. Abteilung. Leipzig 4892. Liefg. 45—47).

Merkmale. Mycel fehlend oder in Form zarter Protoplasmafäden ausgebildet, seltener deutlicher hyphenartig, Izellig. Fruchtträger fehlend oder nur sehr schwach ausgebildet. Sporangien immer Schwärmsporen bildend, dünnwandig und schnell reifend, oder dickwandig und eine Zeit lang ruhend (Dauersporangien). Geschlechtliche Sporenbildung nur bei wenigen Formen ausgebildet, Unterschied zwischen Antheridien und Oogon wenig ausgesprochen.

Vegetationsorgane. Die Ch. sind Organismen von kurzer Vegetationsdauer, in dem vegetativen Zustande lebt der Einzelorganismus nur wenige Tage bis zur Schwärmsporenentwickelung und es folgen sich schnell auf einander viele Generationen, bis der erreichbare Nährstoff verbraucht ist. Die Dauerzustände halten eine längere Ruheperiode ein, die bei den meisten endophytischen Arten bis zur nächsten Wachstumsperiode der Nährpfl. anhalten kann, so dass also die Vegetationszeit solcher Schmarotzer nahezu ein Jahr betragen kann.

Bei weitem die meisten bekannten Arten sind echte Parasiten, teils endo-, teils epibiotisch. Mehrere Arten sind Parasiten niederer Tiere (besonders Anguillula, Eier von Rüdertieren), einige wenige Saprophyten. Von den Pflanzenparasiten lebt etwa die Hälfte auf, bezw. in Süßwasseralgen, fast eben so viel an Phanerogamen, teils Wasserpfl., teils solcher Landpfl., welche an feuchten Standorten wachsen, wo sie gewöhnlich eine Zeit lang unter Wasser standen. An Meeresalgen sind bisher etwa 10 Arten gefunden worden. An Pilzen (Saproleynia, Achlya, Pilobolus, Helotium) kommen ebenfalls einige Arten vor.

Alle Arten sind mikroskopisch klein, doch machen sich viele der pflanzenbewohnenden Ch. durch eine besondere Gallenbildung, Verkrümmung, Schwielen- und Krustenbildung bemerklich.

Als Ernährungsorgan dient der Hauptsache nach der Fruchtkörper selbst, welcher sich durch einfache Anschwellung aus der Spore hervorbildet. Das Mycel bleibt immer in geringer Entwickelung. Der kurze Keimschlauch dient nur als Organ, mit dem der Schmarotzer in die Nährzelle eindringt; er geht bei den endophytischen Arten schnell zu Grunde und bildet sich bei den epiphytischen Arten zu Haustorien bezw. zu zarten, wurzelartigen Fäden (Rhizoiden) um, welche mehr als Haft- denn als Nährorgane zu betrachten sind. Ähnliche Haustorien und Rhizoiden bilden sich auch später von den Fruchtkörpern aus. Bei entwickelten Formen, z. B. den Cladochytricae, dient das zarte Mycel auch zur Verbreitung des Schmarotzers von einer Zelle zur anderen und es kommt zur Ausbildung von intercalaren Fruchtkörpern an diesen Strängen.

Fortpflanzung. In dem Fruchtkörper bilden sich durch simultane Teilung des Inhalts eine große, aber unbestimmte Zahl von Schwärmsporen, er wird also zum Sporangium. Die Ausbildung desselben erfolgt entweder unmittelbar nach beendetem Wachstum des Fruchtkörpers, od. es macht, nachdem es sich mit einer dickeren Membran umgeben hat, eine Ruheperiode durch (Dauersporangium) und bildet nach Ablauf derselben wieder Schwärmsporen. — Die Schwärmsporen sind gewöhnlich mit einer Geißel versehen, die bei den Bewegungen entweder vorangeht oder nachgeschleppt wird. Selten finden sich 2 Geißeln. Die Bewegung ist teils hüpfend, teils kreisend und schwimmend. Bei einigen

wenigen Formen wurde amöboide Veränderlichkeit der Schwärmsporen oder des Kernes derselben beobachtet.

Bei einigen Gattungen wird geschlechtliche Sporenbildung beobachtet, welche dadurch zu Stande kommt, dass 2 Zellen sich unmittelbar oder durch einen Befruchtungsschlauch verbinden und dann der Inhalt der einen in die andere übersließt, und sich mit deren Inhalt vereinigt; die eine Zelle erscheint dann als abgebende (Antheridium), die andere als empfangende Zelle (Oogonium). Die reisen Oosporen haben das Ansehen von Dauersporangien, das entleerte Antheridium hastet ihnen oft als kleineres Anhängsel an. Sie bilden wieder Schwärmsporen.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der bis jetzt bekannten Arten beträgt ungefähr 460, davon sind aber viele noch unvollkommen bekannt, bezw. zweiselhaft. Berücksichtigt man, dass die Kenntnis dieser Organismen erst von 1855 anfängt, dass die Arten mikroskopisch klein und meist nur zufällig bei Untersuchung von Wasserpsl. gefunden worden sind, so muss man erwarten, dass die wirkliche Artenzahl eine bedeutend größere ist und bei genauerer Ausmerksamkeit darauf bedeutend vermehrt werden wird.

Bis vor Kurzem waren, abgesehen von einigen Parasiten auf Meeresalgen, nur aus Mitteleuropa, besonders Deutschland, zahlreichere Arten beschrieben worden, in neuerer Zeit sind sie auch in Nordamerika eifriger beobachtet worden (Farlow führt 10 Synchytrium-Arten aus den Vereinigten Staaten auf), auch aus Südamerika sind einige Arten bekannt.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Ein Teil der einfachsten Chytridineae (Olpidiaeae, Synchytriaeae) zeigen manche Analogien zu niederen Algen der Gruppen der Protococcoideae, namentlich zu Hydrodictyon und Codiolum, mit denen sie in Bezug auf den 1zelligen Vegetationskörper und die Bildung der Schwärmsporen durch simultane Teilung des Sporangieninhalts übereinstimmen.

Eine andere Beziehung zeigen diese Gruppen zu den Flagellaten, besonders hat Sphaerita viele Ähnlichkeit mit den zoosporenbildenden Monadineae. Eine etwas weiter gehende Speculation lässt die Entstehung der Flagellatae, Chytridineae und Protococcoideae aus einem gemeinschaftlichen Stamm annehmen.

Nutzen und Schaden. Von erheblichem Nutzen oder Schaden, welchen diese kleinen Organismen für den menschlichen Haushalt bringen könnten, kann nicht die Rede sein. Wichtigere Krankheiten der Kulturgewächse durch dieselben sind nicht bekannt. Bei Algenkulturen zu wissenschaftlichen Zwecken können sie sich manchmal durch schnelle Vernichtung der ganzen Kultur unangenehm bemerklich machen.

Einteilung der Ordnung.

- A. Dauersporangien nur ungeschlechtlich gebildet, selten durch Copulation von Schwärmsporen.
 - a. Mycel vollständig fehlend.
 - I. Sporangien immer einzeln, aus der Gesamtmasse des Fruchtkörpers gebildet
 - II. Schwärmsporensporangien zu Häufchen (Sori) verbunden, durch Teilung des Fruchtkörpers hervorgegangen 2. Synchytriaceae.
 - b. Mycel vorhanden.
 - I. Mycel in Form feiner vergänglicher Stränge.
 - II. Mycel hyphenartig, beständig 5. Hyphochytriaceae.

B. Geschlechtliche Spore durch die Vereinigung zweier Sporangien gebildet, indem der Inhalt des einen Sporangiums in das andere übertritt 6. Oochytriaceae.

I. Olpidiaceae.

Mycel nicht vorhanden. Fruchtkörper endobiotisch, kugelig, ellipsoidisch, selten fast schlauchförmig, bis zur Reife ungeteilt, bei vollendetem Wachstum ein einfaches Schwärmsporangium oder ein Dauersporangium bildend, in welchem sich nach einer Ruhepause Schwärmsporen bilden.

- A. Fruchtkörper vor der Reife mit amöboider Bewegung 1. Reessia.
- B. Fruchtkörper von Anfang an ohne Bewegung.
 - a. Sporangien frei in der Nährzelle liegend.
 - α . Membran der Sporangien sehr zart, bei der Reife der Schwärmsporen aufgelöst

2. Sphaerita

- Membran fester. Schwärmsporen durch eine warzen- oder schlauchförmige Mündung entleert.
 - I. Schwärmsporangium kugelig oder ellipsoidisch.
 - 1. Sporangium nur mit 1, seltener 2 Mündungen.
 - X Schwärmsporen mit 1 Cilie; Dauersporangien glatt . . . 3. Olpidium. X X Schwärmsporen mit 2 Cilien; Dauersporangien meist stachelig oder warzig
 - 2. Schwärmsporangien mit vielen Mündungen 5. Pleotrachelus.
- II. Schwärmsporangien schlauchförmig. 6. Ectrogella.
- b. Membran der Schwärmsporangien mit der Wandung der Nährzelle verwachsen
 - 7. Pleolpidium.
- 1. Reessia Fisch. Fruchtkörper endogen, von sehr dünner Membran umgeben, anfangs amöboid beweglich; Schwärmsporangien kugelig, mit einer einzigen, schlauchförmigen Mündung aus der Nührzelle vorbrechend. Schwärmsporen sehr groß, mit einfacher, nach vorn gerichteter Cilie. Dauersporangien durch Copulation zweier Schwärmsporen gebildet; Membran dick, glatt.
- 2 Arten. R. amoeboides Fisch, in den Epidermiszellen von Lemna. Die jungen Fruchtkörper bewegen sich nach Fisch längere Zeit (bis 8 Tage) in der Nährzelle, pseudopodienartige Fortsätze vorstreckend und einziehend. Schwärmsporen durch lange, schlauchförmige Mündung entleert. Die Bildung der Dauersporangien geschieht (nach Fisch) in der Art, dass 2 frei gewordene Schwärmsporen copulieren, die Copulationszelle (Zygote) sich an eine Lemna-Zelle ansetzt und ihren Inhalt in diese entleert. Dauersporangien kugelig, Wandung hellbraun, glatt, Inhalt mit großem Öltropfen.
- 2. Sphaerita Dangeard. Fruchtkörper endogen, rundlich. Schwärmsporangien von sehr zarter Membran eingeschlossen, vollständig in Schwärmsporen zerfallend, unter Auflösung der Membran. Schwärmsporen mit einfacher, nach vorn gerichteter Cilie. Dauersporangien mit dicker, gelblicher Membran.
- 4 Art. Sph. endogena Dangeard. Schwärmsporangien einzeln oder zu mehreren in einer Wirtszelle lebend, kugelig oder ellipsoidisch, farblos. Schwärmsporen elliptisch oder eiförmig, 1,5 µ breit. Dauersporangien ellipsoidisch, mit einer kleinen Mündungswarze; Membran gelblich, fein stachelig. Lebt in Rhizopoden Nuclearia simplex, Heterophrys dispersa) und Flagellaten (Euglena, Phacus. Die befallenen Organismen können mit den Parasiten lange Zeit leben, sich bewegen und teilen; bei der Reife des Parasiten und der Sporenentleerung gehen sie zu Grunde. Wie es scheint, sind diese Parasiten früher öfter für Keimorgane ihrer Wirte gehalten worden.
- 3. Olpidium A. Braun. Fruchtkörper endogen, rundlich, Membran anfangs sehr zart, später deutlich entwickelt. Schwärmsporangien rundlich, bei der Reife mit einer Mündungswarze oder Schlauch die Nährzelle durchbrechend; Inhalt vollständig in Schwärmsporen zerfallend. Schwärmsporen rundlich oder länglich, mit einer einzigen

Cilic. Dauersporangien von der Größe und Gestalt der Schwärmsporangien; Membran dick, glatt; Inhalt mit großem Öltropfen (Fig. 49).

Etwa 25 Arten, viele aber unvollständig bekannt oder durch unsichere Kennzeichen unterschieden. Die meisten in Zellen von Süßwasseralgen lebend, einige in Meeresalgen, Parenchymzellen von Landpfl., in das Wasser gefallenen Pollenkörnern oder Pilzsporen, einige wenige in Tieren bezw. Eiern von Wassertieren.

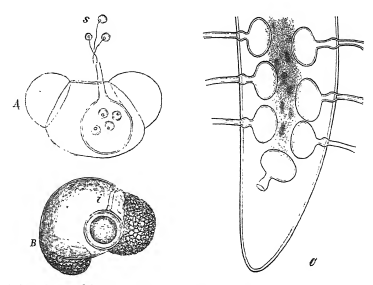


Fig. 49. A, B Olpidium pendulum Zopf, A Schwärmsporangium; B Dauersporangium (510/1). — C O. endogenum A. Br., entleerte Schwärmsporangien (400/1). (A, B nach Zopf; C nach A. Braun.)

0. endogenum A. Braun. Schwärmsporangien rundlich, meist etwas niedergedrückt; bei der Reife mit langem Schlauche, der vor dem Austritt meist eingeschnürt ist, aus der Nährzelle austretend, Inhalt farblos. Schwärmsporen 3 μ breit, mit einer Cilie, welche nachgeschleppt wird. Dauersporangien meist kugelig, etwa 45 μ breit, Membran dick, glatt. In Zellen von Süßwasseralgen Desmidieen), welche dadurch schnell getötet werden. - Nach Sorokin wurde derselbe Parasit in den Körpern einer Anguillula gefunden, die in verdorbenem Wasser lebte, und verursachte eine die Tiere schnell vernichtende Epidemie. -O. entophytum A. Braun. Schwärmsporangien denen des vorigen ähnlich. Ausführungsgang nicht eingeschnürt. In Fadenalgen (Vaucheria, Cladophora, Spirogyra). - 0. Plumulae F. Cohn. Schwärmsporangien kugelig oder ellipsoidisch, bis 45 u breit; rötlich oder bräunlich. Auf Antithamnion Plumula, zwischen Zellinhalt und Wand der Nährzelle lebend und zweigartige Auswüchse hervorrufend. - 0. spacellarum Kny. Schwärmsporangien kugelig, einzeln oder zu mehreren in einer Nährzelle, bei der Reife mit einem Schlauch aus der Nährzelle austretend. Schwärmsporen länglich, mit 1 Cilie. In den Scheitelzellen der Triebe von Sphacelaria- und Cladostephus-Arten, Anschwellung der Nährzellen und Braunfärbung ihres Inhalts veranlassend. — 0. Lemnae Fisch. Schwärmsporangien kugelig; mit langem Entleerungshalse aus der Nährzelle heraustretend. Schwärmsporen kugelig, mit einer bei der Bewegung nach vorn gerichteten Cilie. Dauersporangien kugelig, Membran doppelt, Exospor dünn, glatt, Endospor dick, gelblich. Inhalt mit großen Öltropfen. Meist einzeln in den Epidermiszellen von Lemna. - O. Brassicae Woronin. An Keimpfl. von Brassica oleracea. Veranlasst das Absterben der befallenen Pflänzchen. — O. Trifolii (Pass.) in den Epidermiszellen der B. und Blattstiele von Trifolium repens, Auftreibungen und Verkrümmungen hervorrufend. - O. luxurians Tomaschek. Schwärmsporangien kugelig, zu 4-30 in einer Nührzelle und hiernach von sehr verschiedener Größe, mit kurzem Entleerungsschlauche. Schwärmsporen birnförmig, mit einer bei der Bewegung nachgeschleppten Cilie am hinteren verdünnten Ende. In Pollenkörnern, welche in Sumpfwasser geralen sind, besonders häufig in den Mittelzellen des Kieferpollens. - 0. pendulum Zopf, ebenfalls in

Pollenzellen, von O. luxurians nur dadurch unterschieden, dass der Eindringungsschlauch der Schwärmspore als verdickter Strang erhalten bleibt und das Sporangium mit der Wand der Nährzelle dauernd verbindet. — O. Uredinis Lagerheim. In Uredosporen, welche in Wasser gefallen; dem O. luxurians sehr ähnlich und vielleicht nicht verschieden. — O. gregarium Nowakowski und O. macrosporum Nowakowski leben in Eiern von Rädertieren. O. gregarium; Schwärmsporangien bis zu 40 in einem Ei; mit kurzer Entieerungspapille. Schwärmsporen nach der Entleerung zu einem Köpfchen verbunden, vor der Mündung lagernd, 4 u breit. O. macrosporum; Schwärmsporen einzeln in einem Ei, dieses vollständig ausfüllend, mit weit heraustretendem, cylindrischem Entleerungsschlauche. Schwärmsporen 10 u lang, 6 u breit.

- 4. Olpidiopsis Cornu. Frucht-körper endogen, Schwärmsporangien kugelig, ellipsoidisch oder spindelförmig, durch einen Entleerungsschlauch aus der Nährzelle hervortretend; Membran glatt, farblos. Schwärmsporen ellipsoidisch, mit 2 Cilien. Dauersporangien kugelig oder ellipsoidisch, mit dicker, meist stacheliger, bräunlicher Membran Fig. 50).
- 6 Arten. davon 2 unsicher hegrenzt. O. Saprolegniae A. Braun. Schwärmsporangien kugelig oder ellipsoidisch, einzeln oder

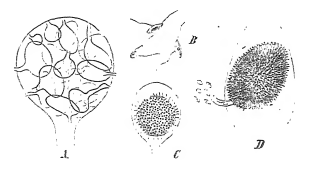


Fig. 50. Obsidiopsis Suprolegaine A. Braun. A entleerte Schwärmsporangien; B Schwarmsporen; C. D Danersporangien. (A mach A Braun: B-D mach Fischer. A etwa 100 1, B 400/1, C. D 200/1).

zu mehreren in einer Nährzelle, mit mehr oder weniger langem, cylindrischem Entleerungsschlauche. Schwärmsporen eiförmig. 4 μ lang, 2 μ breit, mit 2 Cilien. Dauersporangien den Schwärmsporangien an Gestalt und Größe gleich; Membran dick, stachelig. In den Schläuchen von Saprolegnia-Arten, meist in den Fadenenden, welche dadurch kolbenartig

aufgetrieben werden (F. Cohn beschrieb kleine Pflänzchen von Saprolegnia, welche von diesem Parasiten befallen waren, Peronium aciculare). — O. fusiforme Cornu. Schwärmsporangien spindelförmig. Dauersporangien von gleicher Gestalt wie die des Schwärmsporangiums; Membran stachelig. In Achlya-Arten. - 0. incrassatum Cornu, ebenfalls in Achlya-Zellen, unterscheidet sich besonders durch glatte Dauersporangien. - O. Sphaeritae Dangeard, lebt als Parasit eines Parasiten in Sphaerita endogena.

5. Pleotrachelus Zopf. Fruchtkörper endog., Schwärmsporangien bei der Reife von fester Membran umgrenzt, genau kugelig, mit zahlreichen, cylindrischen Entleerungsschläuchen aus der Nährzelle austretend.

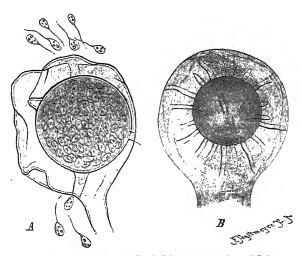


Fig. 51. Pteotrachelus fulgens Zopf, Schwärmsporangien. A Schwärmsporen bildend und Schwärmsporen (540/1); B ein sehr großes Sporangium mit zahlreichen Entleerungsschläuchen (200/1).

Schwärmsporangien sehr klein, mit 4 Cilie (Fig. 51).

4 Art, Pl. fulgens Zopf. Schwärmsporangien von verschiedener Größe, je nach der Zahl der in einer Nährzelle enthaltenen Sporangien, zuweilen bis 0,4 mm breit. Membran je nach Fürbung des Protoplasmas in der Nährzelle farblos oder lebhaft rotbraun: Inhalt farblos.

Entleerungsschläuche bis 30 an einem Sporangium. Schwärmsporen amöboid veränderlich; Cilie bei der Bewegung nachgeschleppt. In den Zellen von *Pilobolus crystallinus* sowohl in jungen Sporangienanlagen als in den Mycelschläuchen, kolbige, bezw. spindelförmige Auftreibungen veranlassend.

6. Ectrogella Zopf. Fruchtkörper endogen, langgestreckt, schlauchartig; Membran sehr zart; mit mehreren warzenartigen Mündungen aus der Nährzelle austretend. Schwärmsporangien kugelig, mit 4 Cilie (Fig. 52).

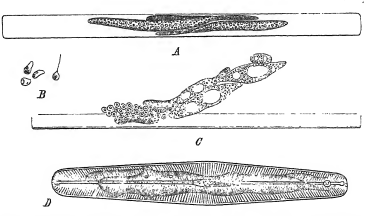


Fig. 52. Ectrogella Bacillariacearum Zopf. A junge Schwärmsporangien in Synedra; B Schwärmsporen; C freiliegende Schwärmsporangien, reif und Schwärmsporen bildend; D entleertes Sporangium. (A-C 300/1, D 540/1.)

- 4 Art, E. Bacillariacearum Zopf. Schwärmsporangien verschieden gestaltet, länglich, ellipsoidisch bis lang wurmförmig. Membran zart, bei der Sporenreife oft fast vollständig schwindend. Entleerungspapillen zahlreich, bis 40, von festerer Beschaffenheit, Cellulosereaction zeigend. Schwärmsporen 2—3 µ breit, mit kleinem, stark lichtbrechendem Kern. In verschiedenen Bacillariaceae, Synedra-, Pinnularia-, Gomphonema-Arten. Ist ein sehr gefährlicher Feind der Bacillariaceae, der sich innerhalb 24—48 Stunden von der Schwärmspore bis zum reifen Sporangium entwickelt und dadurch in kurzer Zeit ganze Bacillariaceenkulturen vernichten kann.
- 7. Pleolpidium A. Fischer. Fruchtkörper endogen, anfangs von sehr zarter Membran umgrenzt und von dem Inhalt der Nährzelle nicht deutlich zu unterscheiden. Schwärmsporangien die ganze Breite der Nährzelle ausfüllend; Membran bei der Reife mit der der Nährzelle verwachsen, mit kurzer Entleerungspapille die Nährzelle durchbrechend. Schwärmsporen mit 4 Cilie. Dauersporen frei, in abgegrenzten Abschnitten der Nährzelle ruhend, kugelig: Membran dick, feinstachelig.

3 Arten, in Wasserpilzen lebend. — Pl. Monoblepharidis (Cornu) A. Fischer. Schwärmsporangien in abgegrenzten Teilen des Zellfadens lagernd, diesen spindelförmig auftreibend. Dauersporangien kugelig, in kugeligen Auftreibungen des Fadens; Membran braun, feinstachelig; Inhalt mit großem Öltropfen. In den Fäden von Monoblepharis. — Pl. Rhipidii (Cornu) A. Fischer lebt in den Sporangien wie in den Fäden von Rhipidium spinosum; Pl. Apodyae (Cornu) A. Fischer in den aufgeschwollenen Endgliedern von Leptomitus brachynema. Beide sehr ähnlich. Schwärmsporangien die Nährzelle stark auftreibend, sie ganz ausfüllend, mit kurzer Entleerungspapille hervorbrechend. Schwärmsporen mit 1 Cilie. Dauersporangien kugelig; Membran feinstachelig. — Vielleicht ist in diese Gattung auch Chytridium simulans De Bary et Woronin (Pl. simulans) zu stellen, welches in den Epidermiszellen von Taraxacum officinale gefunden worden ist. Die Sporangien füllen einzeln oder zu mehreren, reihenweise stehend, die Nährzellen ganz aus und ihre Membran verwächst mit der der Nährzelle.

II. Synchytriaceae.

Fruchtkörper endogen. Schwärmsporangien durch simultane Teilung des erwachsenen Fruchtkörpers gebildet, zu einem Sporangienhaufen (Sorus) vereinigt oder reihenweise angeordnet. — Dauersporangien entweder aus einem ganzen Fruchtkörper gebildet oder nach Teilung desselben einen Sorus von Dauersporangien darstellend.

- A. Schwärmsporangien durch unmittelbare Teilung des ganzen Plasmas des jungen Fruchtkörpers gebildet, nicht von einer gemeinschaftlichen Membran umschlossen.
- b. Schwärmsporangien frei, in der Nährzelle lagernde Häufchen bildend 9. Woronina. B. Schwärmsporangien durch simultane Teilung des erwachsenen Fruchtkörpers gebildet, von einer gemeinschaftlichen Hülle, der Membran der Mutterzelle, umschlossen.
 - a. Schwärmsporangien unmittelbar aus den erwachsenen Fruchtkörpern gebildet

10. Synchytrium.

- b. Schwärmsporangien erst mittelbar aus dem erwachsenen Fruchtkörper gebildet, nachdem der Inhalt derselben herausgetreten ist und eine neue Mutterzelle des Sporangiensorus gebildet hat
- 8. Rozella Cornu. Fruchtkörper die ganze Breite der Nährzelle einnehmend, von dem Protoplasma derselben nicht zu unterscheiden. Schwärmsporangien durch Querteilung des aus einer Schwärmspore herausgewachsenen Fruchtkörpers gebildet, reihenweise in der Nährzelle lagernd, kurze Entleerungspapille heraustretend; Membran von der der Nährzelle nicht zu unterscheiden. Schwärmsporen mit 2 Cilien. Dauersporangien nach Teilung des erwachsenen Fruchtkörpers in Segmente, aus jedem Segmente eine gebildet, frei, kugelig; Membran dick, stachelig (Fig. 53).
- 2 Arten, in Wasserpilzen lebend. R. septigena Cornu. Schwärmsporangien reihenweise in den nicht merklich veränderten Nährzellen lagernd; Membran mit der der Nährzelle und der des Nachbarsporangiums verschmolzen, so dass der Anschein entsteht, als ob der Inhalt der Nährzelle durch Querscheidewände geteilt wäre. Die Entwickelung der Sporangien schreitet vom Scheitel nach abwärts fort, Entleerung durch kurze, warzenförmige Mündung. Schwärmsporen länglich, 6-8 μ lang, 4 μ breit, mit 2 Cilien. Dauersporangien reihenweise in den in Fächer geteilten Fäden oder in rundlichen, sackartigen, seitlichen Ausstülpungen, kugelig, bis 20 μ breit. Membran dick, braun, mit dichtstehenden, bis 2 µ langen Stacheln. In Saprolegnia-Arten. Die Schwärmsporangien sind für Antheridien, die Dauersporangien für eine zweite Sporenart ihres Wirtes gehalten worden. - R. simulans A. Fischer, nur in ihrem Schwärmsporangienzustande bekannt, unterscheidet sich nur durch den Parasitismus auf Achlya-Arten.

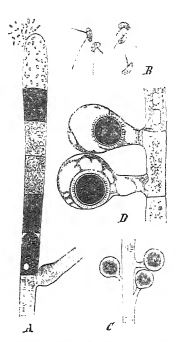


Fig. 53. Rozella septigena Cornu. A Schwärmsporangien; B Schwarmsporen; C, D Danersporangien. (A. C. D nach Cornu; B nach A. Fischer. A, C 200/1, B 400/1, D etwa 500/1.)

9. Woronina Cornu. Fruchtkörper endogen, mit kaum wahrnehmbarer Membran. Schwärmsporangium durch Teilung des Fruchtkörpers in einen Sporangienhaufen gebildet, der frei in der Nährzelle lagert, dieselbe mehr oder weniger vollständig ausfüllt und von keiner gemeinschaftlichen Membran umhüllt wird. Einzelsporangien rundlich, nur an den Berührungsstellen abgeslacht, durch kurze Entleerungswarze entleert. Schwärmsporen mit 2 Cilien. Dauersporangien durch Zerfall des erwachsenen Frucht-

körpers in einen imgeligen Sorus gebildet. Einzelsporangien dicht zusammengeballt

(Fig. 51).

3 Årten. W. polycystis Cornu. Schwärmsporangiensori reihenweise gelagert, bis $404~\mu$ lang, $30~\mu$ breit, jeder Sorus durch eine Scheidewand abgegrenzt. Einzelsporangien locker verbunden, fast kugelig, bis $44~\mu$ breit, mit warzenförmiger Mündung. Schwärmsporen eiförmig. $4~\mu$ lang, $2~\mu$ breit, mit 2 Cilien. Dauersporangien-

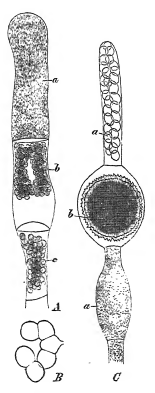


Fig. 54. Woronina polycystis Cor. A Schwärmsporangien, a junge, b, creife; B ein Schwärmsporangiensorus isoliert; C, a Schwärmsporangiensorus, b Dauersporangiumsorus. (Nach Cornu. A, C ca. 200/t, B 500/1).

haufen einzeln oder reihenweise, in stärker aufgetriebenen Fächern des Nährschlauches, kugelig, graubraun, 42—440 μ breit, außen braun, mit kegelförmigen Warzen besetzt. Einzelsporangien durch gegenseitigen Druck vielkantig. — W. elegans Peroncito. Schwärmsporangiensori rosenrot. Einzelsporangien 20—30 μ breit, lebt in einem Rädertier (Philodina roseola). — W. glomerata Cornu ist in Vaucheria-Arten gefunden worden, nur Dauersporangien sind davon bekannt.

40. Synchytrium De Bary et Woronin. Fruchtkörper endogen, rundlich. Schwärmsporangiensori durch unmittelbare simultane Teilung der erwachsenen Fruchtkörper gebildet, von der farblosen Membran der Mutterzelle umschlossen. Einzelsporangien dicht gelagert, durch den gegenseitigen Druck vielkantig, oft unregelmäßig gestaltet; Entleerung durch kurze, warzenartige Mündung; Membran farblos. Schwärmsporen rundlich, mit Dauersporangien aus einem erwach-I Cilie. Fruchtkörper gebildet; Membran dick, braun. — Schmarotzer in den Epidermiszellen lebender Pfl., welche dadurch meist stark verändert werden, indem die befallenen Teile sich verkrümmen, mit Krusten oder Schwielen oder mit perlenartigen Warzen besetzt erscheinen.

Von dieser und der folgenden Gattung zusammen sind mehr als 30 Arten beschrieben worden, von denen aber viele unvollkommen bekannt sind, so dass es sich nicht entscheiden lässt, zu welcher der beiden Gattungen sie gehören. Viele sind nur in der Dauersporenform bekannt. S. Taraxaci De Bary et Woronin. Schwärmsporangiensori kugelig oder länglich rund, bis 10 μ lang, 60 μ breit. Einzelsporangien vielkantig, oft sehr unregelmäßig gestaltet; Inhalt gelbrot.

Schwärmsporen kugelig, 3 μ breit, mit einem gelbroten Öltropfen. Dauersporangium kugelig, 50—80 μ breit; Inhalt nach einer Ruhepause unmittelbar in Schwärmsporen zerfallend. — Auf verschiedenen Compositae orange- oder blutrote Warzen, Schwielen und verschiedenartige Verkrümmungen hervorrufend. In Mittel- und Südeuropa, bis in die Alpenregion, besonders auf Taraxacum officinale häufig. Wahrscheinlich gehört hierher auch S. sanguineum Schröter auf Cirsium palustre) und S. innominatum Farlow (in Nordamerika auf Malacothrix). — S. fulyens Schröter von S. Taraxaci durch die lose Vereinigung der Einzelsporangien im Sorus zu unterscheiden, die sich vor der Ausbildung der Schwärmsporen trennen und sich oft wie gelbrote Uredosporen über die Nährpfl. verstreuen, ist an den Ufern des Rheins auf den Grundb. von Oenothera biennis und O. muricata weit verbreitet. Die Dauersporen bilden umfangreiche braune Krusten. Der Parasit ist auch in Kalifornien auf Oenothera biennis gefunden worden, von wo er höchst wahrscheinlich mit der Nährpfl. nach Europa verschleppt worden ist. — S. decipiens Farlow, dem S. fulgens sehr ähnlich, auf Amphicarpaea monoica, ist die verbreitetste Art in Nordamerika. Die Schwärmsporangiensori bilden gelbrote, halbkugelige Wärzchen, welche nach Freiwerden der Sporangien das Aussehen eines Accidiums haben. Auffallenderweise sind von diesem Parasiten noch keine Dauersporangien

gefunden worden. — S. papillatum Farlow dunkelrote Krusten bildend, welche aus birnenoder sackartigen Auftreibungen bestehen. Dauersporen 60—70 u breit, Schwärmsporangiensori die Oberhaut überragend, 400—420 u breit, gelbrot. In Kalifornien auf dem dort eingeschleppten Erodium cicutarium, auf einer dort einheimischen Pfl. noch nicht gefunden.

44. Pycnochytrium De Bary. Fruchtkörper endogen, nach vollendeter Reife mit einer festen Haut umgeben. Schwärmsporangiensori nicht unmittelbar aus dem erwachsenen Fruchtkörper gebildet, sondern dadurch, dass sich der Inhalt des Fruchtkörpers durch eine feine Öffnung entleert und eine dünnwandige Zelle bildet, deren Inhalt in Sporangien zerfällt. Im übrigen wie Synchytrium (Fig. 35).

Einteilung der Gattung. A. Die Entleerung des ursprünglichen Fruchtkörpers und Ausbildung der Schwärmsporangien erfolgt schon auf der lebenden Nährpfl. in der ursprünglichen Nährzelle. Nebenher werden noch Dauersporangien gebildet, welche eine längere Ruhepause durchmachen: Mesochytrium. — B. Es wird nur eine Art Sporen gebildet, welche eine längere Ruhepause durchmachen und erst nach Verwesung der Nährpfl. in der angegebenen Art Schwärmsporangiensori bilden. — a. Protoplasma mit gelbem Öl: Chrysochytrium. — b. Protoplasma farblos: Leucochytrium.

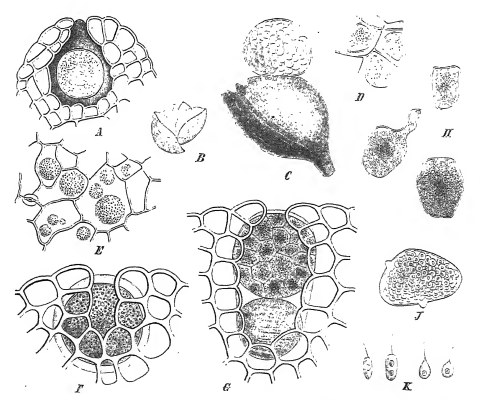


Fig. 55. A—D Pycnochytrium globosum Schröt. A reife Dauerspore in ihrer natürlichen Lage: B Dauerspore zersprengt; C Schwärmsporangiensorus, der alten Nührzelle anhaftend: B Schwärmsporangien mit Zwischenmasse.

— E—K P. Succisae De Bary et Wor. E junge Fruchtkörper nach Einwanderung der Schwärmsporen; F ausgebildeter Fruchtkörper in seiner Nährzelle; G Schwärmsporangiensorus in der Nährzelle; H Schwärmsporangien; J Schwärmsporenbildung; K Schwärmsporen. (Nach Schröter. A—C 100/1, D—G 200/1, H, J 500/1, K 700/1.)

A. Mesochytrium. P. Succisae (De Bary et Woronin, Schröt. Schwärmsporangien in einer angeschwollenen Epidermiszelle gebildet, welche von einer warzenförmigen Wucherung der Nachbarzellen umgeben wird. Sporangiensori im oberen, die entleerte Mutterzelle im unteren Teile der Nährzelle lagernd. Sorus 100—170 µ breit, aus mehr als 100 Sporangien bestehend. Sporangien unregelmäßig vielkantig, etwa 20—25 µ breit; Membran farblos, Inhalt

orangerot, mit einer oder mehreren warzenförmigen Mündungen. Schwärmsporen teils kugelig, teils cylindrisch, 2-3 μ breit und lang oder 2-3 μ breit und 4-5 μ lang, mit 4 Cilie und orangefarbenem Öltropfen. Dauersporen entweder in den Zellen der Wärzchen, welche die Schwärmsporangiensori tragen, oder in Epidermiszellen junger B. gebildet, einzeln oder zu mehreren in einer Zelle, kugelig oder ellipsoidisch, 50-80 μ breit; Exospor dick, braun, Endospor farblos; Inhalt hell orangerot. Bildet cylindrische Warzen, die oft zu weitverbreiteten Krusten zusammenfließen, auf Blättern, Stengeln, Hüllb. und selbst der Blkr. von Succisa pratensis. Deutschland und auch Italien. — P. Stellariae (Fuckel) Schröt. Schwärmsporangiensori in Epidermiszellen gebildet, innerhalb einer warzenförmigen Wucherung der Nachbarzellen. Sorus im unteren Teile der Nährzelle, entleerte Mutterzelle im oberen Teile lagernd. Sorus 80-150 μ breit, aus 10-30 Sporangien gebildet. Inhalt der Sporangien orangerot. Schwärmsporen wie die von Synchytrium Taraxaci. Dauersporen zu 4-3 in einer vergrößerten Epidermiszelle gebildet, kugelig, durchschnittlich 75 μ breit, mit dickem, warzigem, braunem Epispor; Inhalt hell rötlich. Auf Stellaria media, in Deutschland, Dänemark und Südamerika (Argentinien, Brasilien), auf Cerastium glomeratum in Baden gefunden. — P. Holwayi (Farlow) Schröt, steht dem P. Stellariae nahe. Schwärmsporangiensori in halbkugeligen oder fast kugeligen, auf der Oberfläche behaarten Würzchen gebildet. Entleerte Membran der Mutterzelle wie bei P. Stellariae, oberhalb des Sorus lagernd. Dauersporen kugelig, 70-90 µ breit; Epispor dunkelbraun, glatt. Auf B. von Monarda in Nordamerika.

B. Chrysochytrium. P. aureum (Schröter) Schröt. Dauersporangien auf der lebenden Pfl. in vergroßerten Epidermiszellen gebildet, welche meist von Wucherungen des Nachbargewebes umgeben werden, wodurch halbkugelige oder cylindrische, in der Mitte eingezogene Wärzchen gebildet werden, kugelig, 420-280, meist 460-480 \(\mu\) breit; Exospor braun, glatt; Endospor farblos; Inhalt durch goldgelbes Öl lebhaft gelb gefärbt. Schwärmsporangiensori, aus der durch Fäulnis der Nährzelle frei gewordenen, aber noch von der vertrockneten Nährzelle umhüllten Dauerzelle gebildet, ihr an einem Punkte anhaftend und an Größe gleich; Hüllmembran farblos, durch Jod rosenrot, durch Jod und Schwefelsäure lebhaft violett gefärbt, 430-200 Sporangien enthaltend, welche durch eine dünne, farblose Zwischenmasse getrennt sind. Sporangien vielkantig; Inhalt gelb. Auf sehr vielen Pfl., aus den verschiedensten Familien der Dicotyledonen (in Schlesien auf 90, in ganz Deutschland auf über 400 Nährpfl. bekannt; in Deutschland am häufigsten auf Lysimachia Nummularia, in Nordamerika auf Lysimachia quadrifolia. — P. laetum (Schröter) Schröt. Dauersporangien ellipsoidisch, bis $200~\mu$ lang, bis $400~\mu$ breit; Membran kastanienbraun, glatt; Inhalt anfangs rotgelb, später goldgelb. In den Epidermiszellen der B., Schafte und Blh. von Gagea-Arten. Deutschland. Verursacht flache Auftreibungen der befallenen Zellen, aber keine vortretenden Gallenbildungen. — P. Myosotidis (Kühn) Schröt. Auf Boragineae (Myosotis, Lithospermum, Pectocarya) und Rosaceae Potentilla, in Deutschland und Nordamerika vorkommend, ruft sack- bezw. haarartige Ausdehnungen der Epidermiszellen hervor. — P. pilificum (Thomas) Schröt. erzeugt auf B., Stengeln und Kelchen von Potentilla silvestris stark behaarte Wärzchen. welche sehr dicht stehen und ganz den Eindruck einer Erineumbildung machen.

C. Leucochytrium. P. Anemones (De Cand.) Schröt. Dauersporangien kugelig, bis 450 µ breit, meist einzeln in einer Nährzelle, deren Inhalt karminrot gefärbt wird. Membran dick, braun; Inhalt farblos. Bildet oft weitverbreitete, dunkelrote bis braune Warzen u. Schwielen, auf B., Stengeln und Kelchen, vielfach Verkrümmungen und Verkrüppelungen der B. hervorrufend. In Europa und Nordamerika auf Anemone nemorosa, A. ranunculoides und A. virginica allgemein verbreitet. — P. globosum (Schröter) Schröt. Dauersporangien kugelig, 70-170 μ breit. Membran hell gelbbraun, glatt. Inhalt der Nährzelle farblos. Veranlasst die Bildung cylindrischer oder halbkugeliger Wärzchen. Auf Pfl. aus verschiedenen Familien, besonders Arten von Viola und Veronica in Deutschland. - P. Mercurialis (Libert.) Schröt. Dauersporangien kugelig oder ellipsoidisch, bis 470 μ lang, 90-400 μ breit; Membran braun, oft mit spiralig gestellten Leisten besetzt. Bildet auf Mercurialis perennis halbkugelige Warzen, welche oft zu weitverbreiteten Krusten zusammenfließen und starke Verkrümmungen verursachen. - P. pluriannulatum (Curtis) Schröt. Dauersporangien kugelig oder ellipsoidisch, 40-60 μ breit, meist zu 10-30 in einer Nährzelle; Membran braun, dick, mehrschichtig. Die Nährzellen werden oft von dem wuchernden Nachbargewebe umschlossen und mehrere zusammen zu einer großen, cylindrischen, zusammengesetzten Galle vereinigt. Auf Sanicula marylandica und S. Menziesii in Nordamerika.

III. Rhizidiaceae.

Fruchtkörper endophytisch, epiphytisch oder frei zwischen der Nährsubstanz lebend, am Grunde mit einem feinen (bei epiphytischen Formen zuweilen kaum wahrnehmbaren), oft wurzelartig verzweigten (seltener schlauchartigen) Mycel, welches für jeden Fruchtkörper gesondert und in die Nährsubstanz eingesenkt ist. Schwärmsporangien kugelig oder länglich, am Grunde oft durch einen unfruchtbaren Fortsatz (Wurzelblase) vom Mycel getrennt, einfach. Schwärmsporen kugelig, mit 4 Cilie. Dauersporangien ungeschlechtlich gebildet, meist den Schwärmsporangien gleich.

- A. Schwärmsporangien mit lochartiger oder schlauchförmiger Mündung außbrechend. Dauersporangien an derselben Stelle wie die Schwärmsporangien gebildet und diesen gleich. Mycel fein (Metasporeae A. Fischer).
 - a. Sporangien ohne Fortsatz, unmittelbar vom Mycel ausgehend

 - β. Sporangien epiphytisch oder frei.
 - I. Sporangien epiphytisch, der Nährzelle dicht aufsitzend. . 13. Rhizophidium.
 - II. Sporangien frei; nur das Mycel dringt in die Nährmasse ein.
 - 1. Schwärmsporen einzeln entleert 14. Rhizophlyctis.
 - 2. Schwärmsporen zusammen als Kugel entleert. . . . 15. Nowakowskia. b. Sporangien am Grunde mit stielfürmigem Fortsatz oder Wurzelblase.
 - a. Sporangien am Grunde mit stielförmigem Fortsatze.
 - I. Epiphytisch. Stiel durch Scheidewand vom Sporangium abgetrennt.
 - 1. Sporangien gerade, am Scheitel abgerundet 16. Podochytrium.
 - 2. Sporangien gekrümmt, am Scheitel zugespitzt 17. Harpochytrium.
 - II. Saprophytisch. Stiel vom Sporangium nicht durch Scheidewand getrennt

18. Obelidium.

- β. Sporangien mit Wurzelblase.
 - I. Sporangium und Wurzelblase endophytisch 19. Diplophlyctis.
 - II. Sporangium epiphytisch oder frei.
 - 1. Sporangium epiphytisch.
 - X Schwärmsporen einzeln entleert 20. Phlyctochytrium.
 - X X Schwärmsporen vor der Mündung des Sporangiums als zusammenhängende Kugel gebildet 21. Rhizidiomyces.
 - 2. Saprophytisch, frei, nur das Mycel in die Nährsubstanz eindringend

22. Rhizidium.

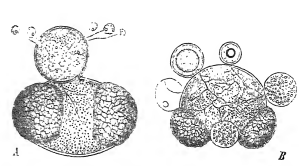
- B. Schwärmsporangien mit einem Deckel sich öffnend, epiphytisch. Dauersporangien endophytisch, auskeimend. Mycel schlauchartig (Orthosporeae A. Fischer) 23. Chytridium.
- 42. Entophlyctis A. Fischer (etwas eingeschränkt). Sporangien endophytisch. Mycel an einem oder mehreren Punkten unmittelbar aus der Sporangienwand entspringend, wurzelartig verzweigt. Schwärmsporen kugelig, mit einer nachgeschleppten Cilie. Dauersporangien den Schwärmsporangien gleich.

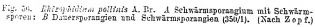
Etwa 7 Arten, sämtlich in Süßwasseralgen lebend. E. Cienkowskiana (Zopf) A. Fisch. Sporangien kugelig, von sehr verschiedener Größe (5-25 u breit . Schwärmsporangien 4-30 Schwärmsporen enthaltend, mit einem cylindrischen, aus der Nährzelle hervortretenden Halse von verschiedener Länge sich öffnend. Mycel entweder an einem oder an mehreren Punkten der Sporangienwand entspringend, stark verzweigt, Hauptast zuweilen etwas angeschwollen. Schwärmsporen kugelig, 3-5 \(\mu\) breit, mit stark lichtbrechendem Kern und nachschleppender Cilie. Dauersporangien den Schwärmsporangien gleich; Membran hell gelbbraun, glatt; Inhalt mit großem Öltropfen. In den Zellen von Cladophora-Arten, oft in großer Zahl in einer Zelle, zuweilen mehr als 400. Die befallenen Zellen sind meist schon vor der Einwanderung des Schmarotzers krank. — E. bulligera (Zopf) A. Fisch. Sporangien kugelig, bis 25 μ breit, dicht unter der Wandung der Nährzelle lagernd und aus dieser mit einem knopfartigen Fortsatz vorragend. Mycel meist an einem Punkte der Sporangienwand entspringend, manchmal auch aus mehreren, stark verzweigt, zuweilen durch die Scheidewand in die Nachbarzelle eindringend. Schwärmsporen oft zu 30-40 in einem Sporangium, durch den knopfartigen Fortsatz austretend. In den Zellen von Spirogyra crassa. — E. apiculata (A. Braun) A. Fisch. Sporangien birnförmig, 44-43 µ breit, mit kurzer, warzenformiger Mündung. Mycel sehr zart, kaum wahrnehmbar, spärlich verzweigt. Schwärmsporen sehr klein, zu 3-20 in einem Sporangium. Dauersporangien den Schwärmsporangien gleich; Membran dick, farblos; Inhalt grobkörnig. Lebt in *Gloeococcus mucosus* und verwandten Arten, sich zwischen der Zellmembran und dem Chlorophyllkörper entwickelnd, oft bis 6 in einer Nährzelle.

13. Rhizophidium Schenk. Sporangien epiphytisch, der Nährzelle dicht aufsitzend, kugelig oder länglich, zuweilen eckig u. s. w., mit warzenförmiger oder cylindrischer Mündung. Myçel vom Grunde des Sporangiums entspringend, in die Nährzelle eindringend, unscheinbar (*Phlyctidium* A. Braun als Subg.), einfach oder wurzelartig verzweigt. Schwärmsporen kugelig, mit 4 Cilie. Dauersporangien den Schwärmsporangien gleich (Fig. 56, 57).

Etwa 40 Arten, von denen jedoch viele ungenau bekannt sind. Parasiten meist auf Süßwasseralgen, seltener auf Seewasseralgen, Saprolegnieen, Wassertieren, Pollenkörnern etc. Untergatt. 1. Eurhizophidium n. subg. Mündung flach oder warzenförmig.

Sect. I. Globosa A. Fischer. Sporangium kugelig oder fast kugelig. Rh. globosum (A. Braun) Schröt. Sporangien genau kugelig, von sehr verschiedenem Durchmesser (45-50 µ), mit 4-5 kurzen, flachen Warzen aufbrechend. Mycel sehr unscheinbar. Schwärmsporen kugelig, 2,5 u breit, mit einer langen, nachschleppenden Cilie. Dauersporangien unbekannt. Auf vielen Izelligen Süßwasseralgen, besonders vielen Desmidieae und Diatomeae, oft mehrere auf einer Nährzelle, nach Dangeard auch auf Volroeineae, Peridineae, und nach Schenk auf Oscillaria und Anabaena.. - Rh. pollinis (A. Braun) A. Fisch. Sporangien kugelig, 8-36 µ breit, mit 4-4 flachen, schon vor dem Öffnen erkenntlichen Löchern sich öffnend. Mycel verzweigt. Schwärmsporen kugelig, 4-6 μ breit, mit einer langen Cilie. Dauersporangien meist etwas kleiner als die Schwärmsporangien; Membran dick, farblos; Inhalt leicht rötlich, mit großem Öltropfen. Auf Pollen verschiedener Pfl., welcher in stehende Gewässer gefallen, besonders häufig auf Kiefernpollen. Auch auf Pilzsporen (Sclerospora graminicola). — Rh. carpophilum (Zopf) A. Fisch. Sporangien kugelig, mit einer einzigen, lochartigen Mündung, bis 20 u breit. Schwürmsporen 4-5 u breit, mit langer, nachschleppender Cilie. Auf den Oogonien von Saprolegniaceae. Das Mycel dringt zur Oospore vor, bis dahin einfach bleibend, sich erst in der Spore verzweigend. - Rh. mammillatum (A. Braun) A. Fisch. Sporangien eitronenförmig, 25-30 u lang, 16-20 u breit, mit warzenförmiger Spitze sich öffnend. Auf Conferroideac. -Rh. zoophthorum Dangeard, A. Fisch. Sporangien citronenförmig, mit schiefer, warzenförmiger Mündung, $20-25 \mu$ lang, $45-17 \mu$ breit. Schwärmsporen 3μ breit. Auf Rotatorieneiern.





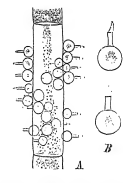


Fig. 57. Rhizophidium ampullaccum A. Br. (A 300/1, B 500/1.) (Nach A. Braun.)

Sect. II. Longuta A. Fischer. Sporangien mindestens doppelt so lang als breit Rh. Lagenula (A. Braun). Sporangien spindelförmig, von der bauchigen Mitte nach beiden Enden schnabelartig verschmälert, 30—33 µ lang, 8 µ breit, mit lochförmiger Mündung am Scheitel. Schwärmsporen 4,7—2 µ breit, etwa 30 in einem Sporangium. Auf Melosira varians. — Rh. Coleochaetes (Nowakowski). Sporangien gestreckt, spindelförmig, mit lang cylindrischer Basis und Spitze, und bauchiger Mitte, am Scheitel lochförmig sich öffnend, bis 425 µ lang, 42 µ breit. Schwärmsporen 2 µ breit. In den Ooogonien von Coleochaete pulvinata.

Sect. III. Lobata A. Fischer. Sporangien rundlich oder flach, mit 2 oder mehreren seitlichen Ausstülpungen. Rh. cornutum (A. Braun) A. Fisch. Sporangien bei der Reife mit mehreren hornartigen Ausstülpungen, lappig, sternfürmig, 40—12,5 u breit, ohne die Anhängsel, welche fast ebenso lang werden. Auf Sphaerozyga circinalis. — Rh. transcersum (A. Braun) A. Fisch. Sporangien quer spindelfürmig, mit 2 seitlichen Hörnern, 17 u breit. Auf Chlamydomonas Pulrisculus und Gonium pectorale. — Rh. Dicksonii Wright. Sporangien anfangs kugelig, später länglich-eiförmig, am Scheitel mit meist 2 hornartigen Ausstülpungen. Schwärmsporen kugelig. Auf Ectocarpus-Arten.

Untergatt. 2. Sphaerosiylidium A. Braun. Sporangium kugelig, mit cylindrischem Entleerungshalse. Rh. ampullaceum (A. Braun) (Fig. 57). Sporangium kugelig, 7 μ breit, mit scharf abgesetztem, dünnem Entleerungshalse, welcher in eine kegelförmige Spitze ausläuft. Herdenweise an Oedogonium, Mongeotia und anderen Fadenalgen. — Rh. decipiens (A. Braun). Sporangien niedergedrückt-kugelig, bis 40 μ breit, mit langem, cylindrischem Entleerungshalse. Schwärmsporen 3,5 μ breit. Dauersporangien länglich eiformig; Membran glatt. In den geößneten Oogonien von Oedogoniaceae, der Oosphäre aufsitzend.

- 14. Rhizophlyetis A. Fischer. Sporangium frei, saprophytisch oder nur mit feinen Mycelästen in eine Nährzelle eindringend, kugelig oder elliptisch. Schwärmsporen kugelig oder länglich, mit einer langen Cilie, bei der Entleerung einzeln aus dem Sporangium austretend. Dauersporangien frei, den Schwärmsporangien gleich: Membran dick, glatt.
- 5 Arten. Rh. rosea (De Bary et Woronin) A. Fisch. Sporangien kugelig oder ellipsoidisch, 25—250 µ breit; am oberen Teile mit 4 oder mehreren kegelfürmigen oder kurz-cylindrischen Mündungen sich öffnend; Membran farblos, später hell bräunlich; Inhalt hell fleischfarbig. Schwärmsporen 3 µ breit, mit einer langen Cilie. Mycel von mehreren Punkten der Sporangienwand entspringend, wurzelartig verzweigt. Auf Erde sehr feucht gehaltener Blumentöpfe. Rh. Mastigotrichis (Nowakowski) A. Fisch. Sporangien kugelig oder kurz ellipsoidisch, etwa 40 µ breit, oben in einen warzen- oder röhrenförmigen Hals übergehend, der sich an der Spitze öffnet. Mycel an einem oder mehreren Punkten der Sporangienwand entspringend, die einzelnen Fäden entweder in eine Nährzelle eindringend und dann ungeteilt bleibend und anschwellend, oder frei bleibend, dann oft verzweigt. Schwärmsporen länglich eifürmig, bis 8 µ lang, 5 µ breit, am hinteren schmäleren Ende mit einer einfachen Cilie. Zwischen den Fäden von Mastigonema aerugineum.
- 15. Nowakowskia Borzi. Sporangium und Mycel wie bei Rhizophlyctis. Die Schwärmsporen bleiben beim Zerfall des Sporangiums zu einer Kugel vereinigt.
- 4 Art. N. Hormothecae Borzi. Sporangien kugelig, 4—46 μ breit, Membran bei der Reife der Sporen zerfallend oder verquellend. Mycel an mehreren Punkten der Sporangienwand entspringend, die Äste dünn, einfach oder gabelig geteilt. Schwärmsporen anfangs zu einer Kugel vereinigt und sich Volvox-artig in der Flüssigkeit fortbewegend, später frei werdend. An Zoosporen von Hormotheca sicula, in welche die Enden der Myceläste eindringen.
- 16. Podochytrium Pfilzer. Sporangien epiphytisch, anfangs birnfürmig, Izellig, später durch Querscheidewand in einen unteren, stielförmigen, unfruchtbaren, und in einen oberen, sporenbildenden Teil zerfallend. Der sporenbildende Teil ellipsoidisch oder eiförmig, gerade, am Scheitel abgerundet. Mycel in die Nährzelle eindringend, wurzelartig verzweigt. Schwärmsporen kugelig.
- 4 Art, P. clavatum Pfitzer. Fruchtkörper anfangs birnförmig, später in einen unteren cylindrischen Stiel und in einen ellipsoidischen, oberen, breiten Teil geteilt; Scheitel abgerundet. Schwärmsporen sehr klein, kugelig, mit einer nachschleppenden Cilie. Gesellig auf Pinnularia-Arten aufsitzend.
- 17. Harpochytrium Lagerheim. Sporangium gebogen, auf cylindrischem Stiele, am Scheitel zugespitzt. Nach Entleerung des Sporangiums wird dasselbe von einem neuen Sporangium durchwachsen, wie bei *Pythium*, *Saprolegnia*.
- 4 Art, H. Hyalothecae Lagerheim. Stiel sehr kurz. Sporangium stark sichel- oder hakenförmig gekrümmt, am Scheitel kurz zugespitzt. In der Gallertscheide von Hyalotheca dissiliens.
- 18. Obelidium Nowakowski. Sporangium frei, Izellig, der untere Teil in einen dickwandigen Stiel zusammengezogen, welcher aber nicht durch eine Scheidewand

abgetrennt ist, der obere Teil dünnwandig, bauchig, am Scheitel zugespitzt. Schwärmsporen kugelig (Fig. 58).

4 Art, 0. mucronatum Nowakowski. Saprophytisch. Stiel von wechselnder Länge und Breite. Sporangium ellipsoidisch, 32—56, im Mittel 42 μ lang, 8—45 μ breit, am Scheitel mit einem festen Stachel. Mycel strahlig, verzweigt. Schwärmsporen kugelig, 2 μ breit, durch eine lochartige Öffnung zur Seite des Scheitels austretend. — Auf toten Insekten.

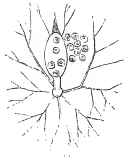


Fig. 58. Obelidium mucronatum Now. Sporangien und Schwärmsporen (620/1). (Nach Nowakowski.)

- 49. Diplophlyctis Schröter n. gen. Sporangium auf einer unfruchtbaren Blase aufsitzend, welche sich nach unten in das Mycel fortsetzt. Sporangium, Blase und Mycel endophytisch. Mycel wurzelartig verzweigt. Schwärmsporen anfangs amöboid veränderlich, mit 4 Cilie. Dauersporangien den Schwärmsporangien gleich.
- 4 Art, D. intestina (Schenk) Schröt. Schwärmsporangien flach, kugelig, birnfg. oder flach ellipsoidisch, bis 70 μ breit, mit kurzem, kegelförmigem oder cylindrischem Ausführungsgange; Membran farblos, glatt, am Grunde mit einer kugeligen oder birnformigen, kaum bis 40 μ breiten, unfruchtbaren Blase, welche sich in das Mycel fortsetzt. Myceläste sehr weit verbreitet und vielfach verästelt. Schwärmsporen beim Austreten amöboid veränderlich, zu 2–400 in einem Sporangium gebildet, 5–6 μ breit, mit einer langen Cilie. Dauersporangien den Schwärmsporangien an Gestalt und Größe gleich, endo-

phytisch, ebenfalls mit Wurzelblase; Membran dick, 2schichtig, kurz stachelig, gelblich; Inhalt grobkörnig. In Schläuchen von Characeae (Nitella mucronata und flexilis). Die befallenen Zellen waren bereits durch einen anderen Pilz getötet.

20. Phlyctochytrium Schröt. (Rhizidium i. d. Begrenzung, von A. Fischer)*). Sporangien epiphytisch auf der Nährzelle aufsitzend, kugelig, ellipsoidisch od. birnförmig, am Grunde auf einer Wurzelblase aufsitzend, welche meist, ebenso wie das an ihrem Grunde entspringende Mycel, in die Nährzelle eingesenkt ist, seltener auf dieser aufsitzt. Schwärmsporen kugelig, mit 1 Cilie. Dauersporangien den Schwärmsporangien gleich (Fig. 59).

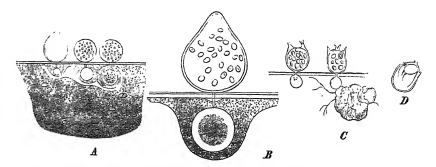


Fig. 59. A, B Phlyctochytrium Hydrodictyi (A. Br.) Schwärmsporangien (A 400/1, B 800/1). — C, D Ph. quadricorns (De Bary) (etwa 500/1). (A, B nach A. Braun; C, D nach De Bary.)

9 Arten.

Untergatt. 4. Euphlyctochytrium n. s. gen. (Sect. I. Nuda E. Fischer). Schwärmsporangium mit einem runden Loche sich öffnend. — Ph. Hydrodictyi (A. Braun) Schröt. (Fig. 59 A, B). Spörangien anfangs kugelig, später kurz eiförmig oder verkehrt birnförmig, bis 33 μ lang,

^{*)} Da A. Braun seine Gattung Rhizidium auf die einzige Art Rh. mycophilum gründete, kann der Name nicht auf eine Gattung übertragen werden, welche diese Art ausschließt.

20—25 μ breit, durch eine warzenförmige Mündung am Scheitel sich öffnend, am Grunde in einen feinen Mycelschlauch übergehend, welcher sich in die Nährzelle einsenkt und am Ende in eine kugelige Blase anschwillt. Schwärmsporen kugelig. Gesellig an den Zellen von Hydrodictyon utriculatum. — Ph. catenatum Dangeard: Schröt. Sporangien birnförmig, mit breitem, kurz warzenförmigem Scheitel, am Grunde mit 4—4 unregelmäßigen, außerhalb der Nährzelle stehenden Blasen. Schwärmsporen kugelig, 3 μ breit. Auf Niteila tenuissima. — Ph. Euglenae (Dangeard) Schröt. Sporangien ei- bis citronfg., 40—30 μ lang, am Scheitel mit warzenförmiger Mündung, am Grunde mit einer in der Nährzelle liegenden Wurzelblase. Schwärmsporen 2 μ breit. Dauersporangien kugelig, mit Wurzelblase; Membran bräunlich, glatt. Auf rubenden Zellen von Euglena.

Untergatt. 2. Dentigera Rosen. Sporangien mit regelmäßiger, zahnformiger Mündung außbrechend. — Ph. quadricorne De Bary (Fig. 59). Sporangien breit-cylindrisch; Mündung im Umfang mit 4 aufrecht stehenden, langen Doppelzähnen. Wurzelblase endophytisch, in feines Mycel übergehend. Auf Spirogyra orthospira. — Ph. Zygnematis Rosen. Sporangien kugelig oder eiförmig; Mündung am Rande mit 4 kurzen Doppelzähnchen, am Grunde mit 4, manchmal 2 Blasen, von denen die untere meist endophytisch ist und in dünne Myceläste übergeht. An Zygnema.

- 21. Rhizidiomyces Zopf. Sporangien epiphytisch, kugelig, dicht auf der Nährpfl. aufsitzend, am Grunde in eine endophytische Blase übergehend, welche sich in das wurzelartig verzweigte Mycel fortsetzt. Der Inhalt der Zoosporangien wird in seiner Gesamtheit in Form einer Blase entleert, welche vor der Mündung des Sporangiums liegen bleibt und ihr anhaftet; in ihr bilden sich die Schwärmsporen, welche erst später frei werden. Schwärmsporen kugelig, mit 1 Cilie.
- 4 Art, Rh. apophysatus Zopf. Sporangien kugelig, in einen mehr oder weniger verlüngerten, cylindrischen Hals übergehend; am Grunde mit kleiner, endophytischer Wurzelblase. Schwärmsporen breit ellipsoidisch, 5-6 μ lang, mit kurzer, vorwärts gerichteter Cilie. Auf den Oogonien einiger Saprolegnieen. Achlyella Flahaultii Lagerheim scheint ebenfalls in diese Gattung zu gehören. Nach Lagerheim ordnen sich die Schwärmsporen nach der Entleerung von der Sporangienmündung in Form einer Hohlkugel an, umgeben sich mit einer Membran und schlüpfen später aus dieser aus. An Pollen von Typha.

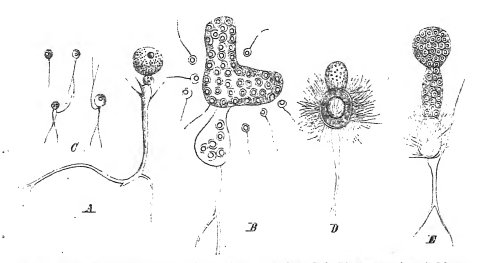


Fig. 60. Rhizidium mycophilum A. Br. A junges Schwärmsporangium; B ein Schwärmsporangium mit Schwärmsporen; C kreisende Schwärmsporen; D haariges Dauersporangium, keimend; E Dauersporangium mit Schwärmsporenbildung (400/I). (Nach Nowakowski.)

22. Rhizidium A. Braun. Sporangien frei, aus einer unteren, unfruchtbaren Blase bestehend, welche in das Mycel übergeht, und aus einer oberen. fruchtbaren Zelle. Dauersporangium dem Schwärmsporangium gleich gestaltet, mit dicker, oft behaarter

Membran; bei der Weiterentwickelung tritt der Inhalt in Form einer Blase aus, in welcher sich wieder Schwärmsporen bilden (Fig. 60).

- 4 Art, Rh. mycophilum A. Braun. Schwärmsporangien kugelig oder ellipsoidisch, oder fast cylindrisch, 40–80 μ lang, etwa 25 μ breit. Schwärmsporen kugelig, 5 μ breit. Dauersporangien kugelig oder ellipsoidisch, 45–30 μ breit; Membran dick, bräunlich, glatt oder mit feinen Härchen besetzt. In dem Schleime von Chaetophora elegans.
- 23. Chytridium A. Braun (eingeschränkt). Schwärmsporangien epiphytisch, mit schlauchartigem Mycel in die Nährzelle eindringend. Dauersporangien endophytisch, am Mycel gebildet, bei der Weiterentwickelung auskeimend und einen Wurzelschlauch bildend, an dem ein Schwärmsporangium entsteht (Fig. 61).

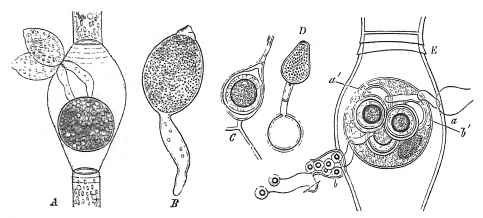


Fig. 61. Chylridium Olla A. Braun. A, B Schwärmsporangien, A in der Lage, B frei (A 200]1, B 800/1); C, D Dauersporangien, C in der Lage, mit Schwärmsporangien, D keimend (375/1), Schwärm- und Dauersporangien im Zusammenhange. (A, B nach Braun; C, D, E nach De Bary.)

7 Arten, Parasiten auf Algen. Ch. Olla A. Braun. Schwärmsporangien epiphytisch, eifg., 50—60 µ lang, 20—30 µ breit, am Scheitel zugespitzt, durch einen schaft umschnittenen, flach gewölbten, stumpf-genabelten Deckel sich öffnend, am Grunde mit einer schlauchförmigen, 40—12 µ breiten Wurzelzelle, welche in die Nährzelle eindringt. Schwärmsporen kugelig, 3—1 µ breit, mit einfacher, langer Gilie und glänzendem, farblosem Kern. Einzeln oder gesellig, oft büschelig stehend, auf Oogonien von Oedogonium-Arten, besonders Oe. rirulare, mit der Wurzelzelle in die Oosphären und Oosporen eindringend und diese zerstörend. In Deutschland und Russland gefunden. — Ch. Mesorarpi Fisch. Schwärmsporangien klein, flaschenförmig, am Scheitel mit einem Deckel sich öffnend, am Grunde mit feinem Mycel in die Nährzelle eindringend. Dauersporangien (nach Fisch durch Copulation von 2 Schwärmsporen gebildet) endophytisch, kugelig; Membran dick, doppelschichtig; Inhalt mit großem Öltropfen. Auf Mesocarpus. — Ch. piriforme Reinsch. Schwärmsporangium birnförmig, mit kappenförmigem Deckel. Auf Vaucheria-Arten. Kerguelenland. — Ch. Polysiphoniae Cohn auf Polysiphonia violacea. War früher für Antheridien der Nährpfl. gehalten worden.

IV. Cladochytriaceae.

Mycel weit verbreitet, vielfach verzweigt, saprophytisch, intercellular oder intracellular, verschiedene Nährzellen durchdringend, zahlreiche Sporangien bildend, zart, bei der Sporenreife verschwindend. Sporangien intercalar gebildet oder endständig. Schwärmsporen mit I Cilie. Dauersporangien ungeschlechtlich gebildet.

- A. Nur Dauersporangien bekannt.

 B. Nur Schwärmsporangien bekannt.

 24. Physoderma.

 - b. Frei zwischen der Nährsubstanz liegend.

 a. Sporangien lochförmig sich öffnend

 26 Amschachstrium

24. Physoderma Wallroth (in der Begr. von De Bary). Mycel intracellular, von einer Nährzelle zur anderen übergreifend. Schwärmsporangien nicht beobachtet. Dauersporangien intracellular, zuletzt frei in der Nährzelle liegend, kugelig oder ellipsoidisch, manchmal durch Druck verändert; Membran dick, brüchig, braun; Inhalt farblos, mit vielen Oltropfen. — Parasiten in den Parenchymzellen phanerogamischer Pfl. (Fig. 62).

Etwa 43 Arten beschrieben, von denen aber viele bis jetzt morphologisch nicht zu unterscheiden, nur durch das Vorkommen auf verschiedenen Nährpfl. charakterisiert sind. - Ph. Menyanthis De Bary. Mycel sehr zart, intercalare oder endständige, 1- oder 2zellige Anschwellungen bildend, welche anfangs am Ende mit einem einfachen, feinen Büschel von kurzen Fädchen besetzt Dauersporangien kugelig oder ellipsoidisch, an einer Seite etwas abgeflacht, 28-35 μ lang, 22-30 μ breit; Membran lebhaft kastanienbraun, glatt; Inhalt farblos. Meist mehrere (bis 46) Dauersporangien in einer Nährzelle. Auf B. und Blattstielen von Menyanthes trifoliata, anfangs weißliche, später rosenrote, zuletzt dunkelbraune, flache, kreisförmige oder elliptische, 0,5-1,3 u breite Schwielen bildend. Im mittleren und nördlichen Europa bis zum Polarkreise Bodo. - Ph. maculare Wallroth. Dauersporangien 26-35 μ lang, 47 bis 30 µ breit. Auf B. und Stengeln von Alisma Plantago längliche, 4-2 cm lange,

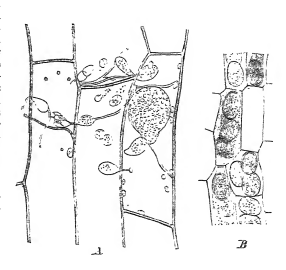


Fig. 02. Physoderma Menyanthis De Bary. A Mycel und junge Sporangien; B reife Sporangien, vergr. (A 390 1, B 190/1.) (Nach De Bary.)

schwarzbraune Schwielen bildend. — Ph. Gerhardti Schröter. Dauersporangien meist einzeln in einer Parenchymzelle lagernd, diese fast ganz ausfüllend und je nach der Gestalt der Nährzelle rundlich, eckig oder mehr lappig, 45—20 μ breit; Membran hellbraun, glatt. An verschiedenen Gräsern (Glyceria, Phalaris arundinacea, Alopecurus pratensis) an Flussufern und in Gräben und Sümpfen. Bildet flache, 0,5—4,5 m lange, gelbbraune Schwielen, welche meist zu größeren, 4 cm und mehr langen, elliptischen Flecken zusammenfließen. — Ähnliche Formen Ph. Heleocharidis (Fuckel) De Bary, auf Scirpus paluster und Sc. ovatus, Ph. Acori Schröter n. sp. auf Acorus Calamus, Ph. Allii Krüger auf Allium Schoenoprasum, Ph. Schroeteri Krüger auf Scirpus maritimus. — Ferner Ph. vagans Schröter auf verschiedenen dicotyledonischen Nährpfl., z. B. Potentilla anserina, Silaus pratensis, Ranunculus Flammula (Cladochytrium Flammulae Büsgen) u. a.

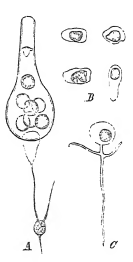
Anmerkung. Auf Scirpus paluster kommt ein Parasit vor, welcher habituell dem Ph. Heleocharidis ähnlich ist, und dessen Dauersporangien ebenfalls in den Parenchymzellen gebildet werden. Diese sind aber viel kleiner 7-9 u breit), kugelig; sie füllen in großer Menge die Nährzelle ganz aus. Über die Stellung des Pilzes (Microphlyctis pulposa Schröter in Krieger, Fungi sax.) kann erst entschieden werden, wenn seine Entwickelungsgeschichte bekannt ist.

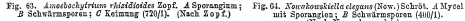
- 25. Cladochytrium Nowakowski. Mycel intracellular, sehr weit verbreitet, aus dünnen, zartwandigen Fäden bestehend, welche sich vielfach verzweigen und vielfach Anschwellungen bilden. Schwärmsporangien kugelig oder ellipsoidisch, mit einer sich lochförmig öffnenden Mündung aus der Nährzelle vortretend. Schwärmsporen kugelig, mit 4 Cilie. Dauersporangien unbekannt.
- 2 Arten. Cl. tenue Nowakowski. Mycel reichlich in der Nährzelle verbreitet. Sporangien kugelig, durchschnittlich 48 μ breit, zuweilen viel größer (bis 66 μ), intercalar aus den Anschwellungen des Mycels oder endständig gebildet, auf einer kleinen, inhaltslosen Stützzelle aufsitzend, mit warzenförmiger oder röhrenförmiger Mündung aus der Nährzelle vorbrechend; Membran und Inhalt farblos. Schwärmsporen beim Schwärmen kugelig, später

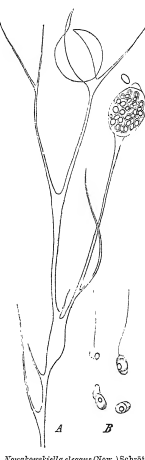
oft schwach ambboid veränderlich, etwa 5 μ breit, mit 4 Cilie und stark lichtbrechendem Kerne. In den unter dem Wasser befindlichen Gewebsteilen von Acorus Calamus, Iris Pseudacorus und Glyceria aquatica. — Cl. potystoma Zopf. Sporangien meist intercalar am Mycel gehildet, mit 4-6 sehr ungleich langen Mündungsröhren; Inhalt mennigrot. Schwärmsporen mit i Cilie und gelbroten Fetttropfen. In den Epidermiszellen von Trianea bogotensis.

26. Amoebochytrium Zopf. Frei in der Nährmasse liegend. Mycel zart, vielfach verzweigt, mit intercalaren Anschwellungen. Sporangien aus diesen Anschwellungen oder unmittelbar aus der Spore gebildet, auf einer leeren Blase aufsitzend, am Scheitel mit einem Entleerungsschlauch lochförmig sich öffnend. Schwärmsporen ohne Cilie, ihre Gestalt stark amöboid verändernd; ebenso ist der Kern amöboid veränderlich. Dauersporangien unbekannt (Fig. 63).

4 Art. A. rhizidioides Zopf. Sporangien größtenteils intercalar gebildet, birnförmig, 20 u breit, in einen langen Hals auslaufend, dessen







mit Sporangien; B Schwärmsporen (400/1).
(Nach Nowakowski.)

oberes Ende von dem benachbarten Mycel gebildet und durch eine Scheidewand abgegrenzt ist. Schwärmsporen zu 2-20 in einem Sporangium gebildet, sehr groß, einzeln aus dem Sporangium herauskriechend, mit stark lichtbrechendem, amöboidem Kerne. In dem Schleime von Chaetophora-Arten.

- 27. Nowakowskiella Schröt. n. gen. Frei in der Nährmasse lagernd. Mycel vielfach verzweigt, mit vielen Anschwellungen. Sporangien kugelig oder länglich rund, mit einem Deckel sich öffnend. Schwärmsporen mit 1 Cilie (Fig. 64).
- 4 Art. N. elegans (Nowakowski, Schröter. Mycel 2,5—5 μ dick, mit spindelförmigen oder unregelmäßigen Anschwellungen. Sporangien endständig oder nahezu endständig, 22-37 μ breit, kugelig, ellipsoidisch oder eiformig, mit einem schwachgewölbten Deckel sich öffnend. Schwärmsporen kugelig, 7,5 μ breit, mit \pm Cilie und stark lichtbrechendem Kern. Das entleerte Sporangium wird zuweilen von einem secundaren Sporangium durchwachsen. Im Schleim von Chaetophora elegans.

V. Hyphochytriaceae.

Mycel stark entwickelt, cylindrisch, dauerhaft. Sporangien ungeschlechtlich gebildet. Es sind von Allen nur Schwärmsporangien bekannt.

Anm. Die hier zusammengestellten Gattungen und Arten sind sämtlich nur unvollkommen bekannt, und ihre Stellung bei den Ch. teilweise zweifelhaft.

- A. Parasitisch. Mycel und Sporangien in der Nährzelle bezw. dem Nährkörper gebildet 28. Catenaria.
- B. Parasitisch bezw. saprophytisch. Sporangien zum Teil oder sämtlich frei gebildet.
 - a. Mycel endophytisch bezw. endozoisch.

 - β. Mycel endozoisch. Sporangien sümtlich außerhalb des Nührkörpers gebildet

30. Polyrhina.

- b. Parasitisch. Sporangien an den Enden der Myceläste ansitzend 31. Tetrachytrium.
- 28. Catenaria Sorokin. Mycel parasitisch in der Nährzelle bezw. dem Nährkörper gebildet, reich verzweigt, anfangs cylindrisch; Endäste in fein zerteilte Fäden auslaufend. Sporangien intercalar gebildet, sehr reichlich, mit kurzer, warzen- oder rührenförmiger Mündung aus dem Nährkörper heraustretend. Schwärmsporen kugelig, mit 1 Cilie.
- 4 Art. C. Anguillulae Sorokin. Mycel dick, parallelwandig, sich fast ganz in Sporangien umwandelnd, so dass diese nur durch kurze, manchmal 2zellige, cylindrische Stücke getrennt, eine lange Kette bilden. Sporangien 40—47 u lang, 8—10 u breit; Mündung sehr kurz. Schwärmsporen kugelig, 1.3—2 u breit, mit 4 Cilie und glänzendem, farblosem Fett-tropfen. In Anguillula Sorokin, nach Dangeard auch in Cysten von Infusorien, Eiern von Rädertieren und Zellen von Nitella.
- 29. Hyphochytrium Zopf. Mycel weit verbreitet, intercellular, ziemlich dick, mit festen, parallel laufenden Wänden. Schwärmsporangien intercalar, in dem Nährkörper gebildet oder an den Enden der Hyphen, dem Substrat frei aufsitzend. Schwärmsporen klein, mit 4 Cilie (Fig. 65).
- 4 Art. H. infestans Zopf. Mycel die Nährpfl. durchwuchernd. Intercalare Sporangien ellipsoidisch oder spindelförmig, endständige kugelig, am Scheitel mit warzenförmiger Spitze, etwa 20 u breit, durch eine seitlich stehende, flache, lochförmige Öffnung die Schwärmsporen entleerend. Schwärmsporen zu 60—100 in einem Sporangium, sehr klein. Auf einer Helotium-artigen Pezizee, welche durch den Parasiten zerstört wird.

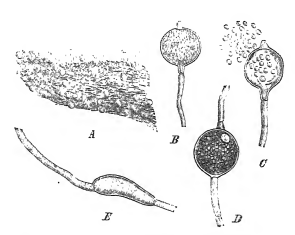


Fig. 65. Hyphochytrium infestans Zopf. A Helotium sp. mit den Parasiten; B unreifes, C reifes endständiges, D reifes, E unreifes intercalares Sporangium. (A schwach vergr., B-E 540/L). (Nach Zopf.)

- 30. Polyrhina Sorokin. Mycel endophytisch, reich im Körper des Nährtieres verbreitet, verzweigt, hyphenartig, mit Querscheidewänden. Endäste heraustretend, am Ende die büschelig oder kettenweise verbundenen Sporangien tragend. Sporangien kugelig oder cylindrisch, durch eine röhrenförmige Mündung die Schwärmsporen entleerend [Fig. 66].
- 4 Art. P. multiformis Sorokin. Mycel etwa 2 μ dick, die austretenden Äste aufrecht stehend. Sporangien 4-6 μ breit, mit langem, gekrümmtem Entleerungsschlauch. In Anguillula, welche dadurch vernichtet werden. Nach Zopf vielleicht identisch mit Harposporium Anguillulae Lohde.

34. Tetrachytrium Sorokin. Saprophytisch. Mycel Izellig, mit aufrechter, fruchttragender Hyphe, am Ende in mehrere Zweige geteilt. Sporangien einzeln an den Enden der Zweige, mit einem Deckel sich öffnend. Schwärmsporen kugelig, mit 4 Cilie (Fig. 67).

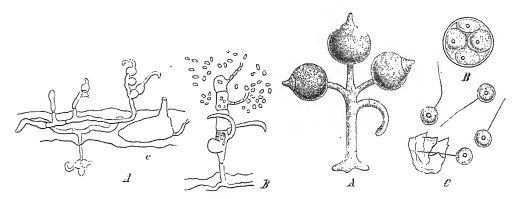


Fig. 66. Polyrhina multiformis Sorok. A Mycel und Sporangien in ihrer Lage (bei c ein Glied von Catenaria Anguillulas in demselben Wurme); B reife Sporangien und Entleerung der Schwärmsporen (etwa 500/1). (Nach Sorokin.)

Fig. 67. Tetrachytrium triceps Sorokin. A reifes Pflanzchen; B Sporangium mit Sporen; C Schwärmsporen (450/1). (Nach Sorokin.)

4 Art. T. triceps Sorokin. Sporangienträger 49-78 μ lang, 5-9 μ breit, am Grunde in eine Haftscheibe ausgehend, am Ende in 3 sporangienführende Äste geteilt, darunter 1 sterilen, gekrümmten Ast tragend. Sporangien kugelig, 15—17 μ breit, mit warzenförmig zugespitztem Deckel; Protoplasmainhalt graublau. Schwärmsporen zu 4 in einem Sporangium gebildet, kugelig, bis 44 \(\mu\) breit, mit 4 Cilie. Auf modernden, in Wasser liegenden Gegenständen aller Art. - Nur von Sorokin einmal bei Kazan beobachtet.

VI. Oochytriaceae.

Mycelium in verschiedener Weise entwickelt.

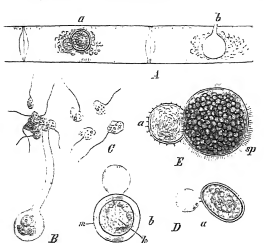


Fig. US. A—D Diplophysu Schenkiana (Zopf) Schröt. A entleertes Schwärmsporangium und Oosporangium in der Nährzelle; B Schwärmsporangium in der Sporenentleerung; C Schwärmsporen; D Oosporangien.—E D. Saprolegniae (Cornu) Schröt., Oosporangium (A, B 300/1, C—D 540/1). (A—D nach Zopf; E nach Cornu.)

Dauersporangien durch Copulation von 2 jungen Fruchtkörpern gebildet, derartig, dass der Inhalt des einen in den des anderen überfließt und zu einem Oosporangium auswächst. Die befruchtete Zelle ist vollständig von dem Inhalt ausgefüllt, die entlerte, befruchtende Zelle haftet ihr noch eine Zeit lang an.

Anm. In der Art der Mycelentwickelung verhalten sich die hier vereinigten Gattungen verschieden: Diplophysa wie eine Olpidiacee, Polyphagus wie eine Rhizidiacee, Urophlyctis wie eine Cladochytriacee. Will man für die systematische Einteilung kein besonderes Gewicht auf die sexuellen Verhältnisse legen, so kann man die 3 Gattungen in die genannten Familien verteilen.

A. Mycel ganz fehlend

32. Diplophysa.

B. Mycel vorhanden.

a. Mycel für jeden Fruchtkörper 33. Polyphagus.

b. Mycel weit verbreitet und mehrere Fruchtkörper entwickelnd. . 34. Urophlyctis. 32. Diplophysa Schröter. Mycel nicht vorhanden. Fruchtkörper endophytisch, intracellular. Schwärmsporangien kugelig, mit mehr oder weniger langem Mündungsschlauche aus der Nährzelle hervortretend. Schwärmsporen mit 4 oder 2 Cilien. Dauersporangien durch Copulation von 2 Fruchtkörpern gebildet, von denen der eine klein bleibt und sich in den anderen entleert, welcher sich vergrößert und zum Oosporangium heranwächst. Oosporangium kugelig; Membran dick (Fig. 68).

6 Arten in 2 Untergattungen.

Untergatt. I. Euolpidiopsis E. Fischer. Schwärmsporen mit 2 Cilien. Membran der Oosporangien stachelig. D. Saprolegniae (Cornu) Schröter (Fig. 68 E). Oosporangien kugelig oder kurz ellipsoidisch, 68 μ breit, bis 78 μ lang; Membran stachelig oder warzig, dunkelbraun. Befruchtungszelle breit anhaftend, 28—30 μ breit; Membran glatt. Schwärmsporangien denen von Olpidiopsis Saprolegniae gleich. Schwärmsporen mit 2 Cilien. In Saprolegnia-Arten.

Untergatt. II. Pleocystidium E. Fischer. Schwärmsporen mit! Cilie. Membran der Oosporangien glatt. D. Schenkiana (Zopf) Schröter (Fig. 68A—D). Schwärmsporangien elliptisch oder kugelig, mit oft sehr langem, zuweilen gekrümmtem Entleerungsschlauche aus der Nährzelle heraustretend, von sehr verschiedener Größe. Schwärmsporen mit 4 Cilie. Oosporangien kugelig oder elliptisch; Membran dick, mehrschichtig, glatt, hellbraun. Befruchtungszelle etwa halb so breit als das Oosporangium. In Mougeotia, Mesocarpus und Spirogyra-Arten.

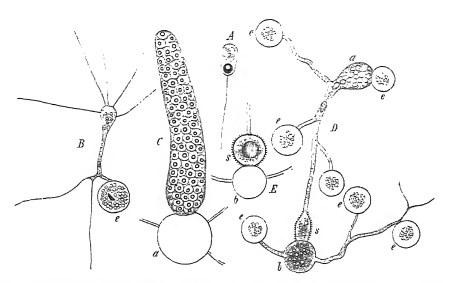


Fig. 69. Polyphagus Euglenae (Bail) Now. A Schwärmspore; B junge Keimpfl.; C Zoosporangium mit eutleerten Zoosporen; D Copulation; E Oosporangien (A 550/1, B, D 350/1, C etwa 400/1). (Nach Nowakowski.)

- 33. Polyphagus Nowakowski. Frei lebend. Mycel allseitig ausstrahlend und mit den Enden einzelner Äste in die Nährzelle eindringend. Schwärmsporangium aus dem Inhalt des erwachsenen Fruchtkörpers gebildet, nachdem dieser sich entleert. Schwärmsporen mit 4 Cilie. Oosporangium durch Copulation eines Antheridiums mit einem anderen Fruchtkörper. Oosporangium kugelig oder ellipsoidisch; Membran dick (Fig. 69).
- 4 Art. P. Euglenae (Bail) Nowakowski. Fruchtkörper kugelig, bis 37 μ breit oder langgestreckt, bis 200 μ lang; Inhalt farblos. Mycel nach allen Seiten ausstrahlend, verästelt, mit den Enden eines oder mehrerer Äste in eine oder mehrere Nährzellen eindringend; die eingedrungenen Äste verdicken sich und saugen die Nährzelle aus. Schwärmsporen cylindrisch oder ellipsoidisch, 6—43 μ lang, 3—5 μ breit, mit 4 Geißel. Copulation durch Entsendung eines Copulationsastes von einem zu einem anderen Fruchtkörper. Der Inhalt der letzteren Zelle tritt in den Copulationsast über und es bildet sich darauf an der Berührungsstelle das Oosporangium. Oosporangium kugelig, 20—30 μ breit; Membran dick, glatt oder feinstachelig; gelbbraun; Inhalt farblos, mit großem Öltropfen. Bei der Keimung tritt der

Inhalt aus und bildet ein Zoosporangium. Zwischen Euglenae, unter denen der Pavasit eine schnell verheerende Epidemie hervorruft.

34. Urophlyctis Schröter. Mycel endophytisch, bei der Dauersporangienbildung viele Zellen durchziehend und viele Sporangien bildend. Schwärmsporangien (wo sie vorhanden sind) frei aufsitzend, mit Haftfasern in die Nährzelle eindringend. Schwärmsporen mit 4 Cilie. Oosporangien intracellular, durch Copulation von 2 jungen Fruchtkörpern gebildet, von denen einer anschwillt und zum Oosporangium wird, während der andere sich entleert, kleiner bleibt und als leere Blase lange Zeit anhastet (Fig. 70).

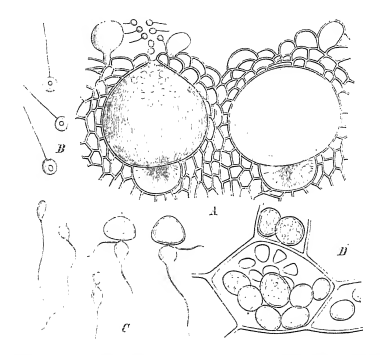
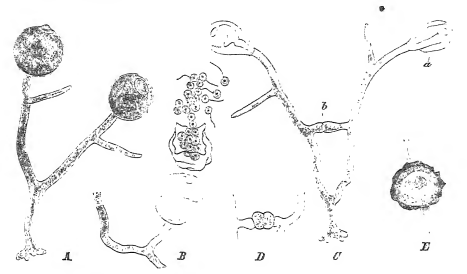


Fig. 70. Urophlyctis pulposa (Wallr.) Schrot. A Schwärmsporangien; B Schwärmsporen; C Ausbildung der Oosporangien; B reife Cosporangien (A, C, D etwa 50/1, B 4(0/1). (Original.)

4 Arten. U. pulposa (Wallroth) Schröter. Schwärmsporangien kugelig oder eiförmig, bis 200 u breit, aufsitzend, mit feinen Wurzelfasern in die unterliegende Zelle eindringend, ringsum von Wucherung der umgebenden Zellen umschlossen. Membran fein gestreift, farblos; Inhalt hell gelbrot. Schwärmsporen kugelig, 4 µ breit, mit 4 Cilie. Dauersporangien intracellular, an einem weitverbreiteten Mycel, welches die Wandungen der Nährzelle durchdringt und derartig zerfrisst, dass davon oft nur ein gitterartiges Gerippe zurückbleibt, zahlreich in einer Nährzelle. Junge Fruchtkörper endständig, mit feinen Fäden am Scheitel, zu 2 copulierend. Reife Oosporangien kugelig oder ellipsoidisch, auf einer Seite etwas abgeflacht, 35-38 u breit; Membran kastanienbraun, glatt. Copulationszelle etwa halb so breit als das Oosporangium, farblos, durch einen kurzen Schlauch mit diesem verbunden. Auf Chenopodium- und Atriplex-Arten. Die Schwärmsporangien bilden krause, gelbschimmernde Leisten und Schwielen, auf B. und Stengeln, die Oosporangien halbkugelige, glatte Pusteln, in welchen die Oosporen durchschimmern. - U. Butomi (Schröter). Aus den überwinternden Oosporangien bilden sich Oosporen, aus denen der Nährpfl. aufsitzende Schwärmsporangien und intracellulare Oosporangien gebildet werden. Auf Butomus umbellatus. In West- und Ostdeutschland, auch in Norwegen (Christiania) vorkommend. — U. major Schröter. Auf Rumex-Arten. Schwärmsporangien unbekannt. Bildet rotbraune, halbkugelige, etwa 4 mm breite Pusteln auf den B., seltener auf den Stengeln.

Anhang. 35. Zygochytrium Sorokin. Mycel Izellig, aufrecht, verzweigt. Schwärmporangien und Zygosporen bildend. Schwärmsporangien einzeln an den Enden der Äste ebildet, mit einem Deckel sich öffnend. Schwärmspore mit I Cilie. Zygosporen durch opulation der Enden zweier Seitenzweige gebildet, indem das Ende jedes Zweiges durch ine Scheidewand abgegrenzt wird und der Inhalt der beiden so gebildeten Zellen verchmilzt, sich mit fester Membran umgiebt und zur Zygospore wird. Die Zygospore eimt mit einem Keimschlauche aus (Fig. 71).



ig. 71. A ein erwachsenes Pffänzchen; B entleertes Sporangium und Schwärmsporen; C Copulation; D Gameten; E reife Zygospore. (Samtliche Fig. 450/1.) (Nach Sorokin.)

1 Art. Z. aurantiacum Sorokin. Fruchtträger 78—97 μ hoch. Protoplasmainhalt orange-ot. Sporangien 17 μ breit, mit warzenförmig zugespitztem Deckel. Schwärmsporen kugelig, μ breit. Zygosporen 17—19 μ breit, mit dicker, dunkelbrauner Membran. Auf toten, m Wasser untergetauchten Insekten. Ein sehr sonderbarer, anscheinend in der Mitte zwischen Zhytridiaceae und Mucorineae stehender Pilz, welcher in keine der bekannten Klassen passt. Er ist nur von Sorokin bei Kazan beobachtet worden.

ANCYLISTINEAE

von

J. Schröter.

Mit 20 Einzelbildern in 4 Figuren.

(Gedruckt im Juli 1893.)

Wichtigste Litteratur. A. Schenk, Algologische Mitteilungen (Verhand. der phys. med. Gesellsch. zu Würzburg. Bd. 8 u. 9. 4857. — Über das Vorkommen contractiler Zellen im Pflanzenreiche. Würzburg 1858. — G. Pfitzer, Ancylistes Closterii, ein Algenparasit aus der Ordnung der Phycomyceten (Monatsber. der Königl. Acad. d. Wissensch. zu Berlin, 4872). — W. Zopf, Über einen neuen parasitischen Phycomyceten aus der Abteilung der Oosporeen (Verh. des Bot. Vereins der Provinz Brandenburg, 1878). — Zur Kenntnis der Phycomyceten I. Zur Morphologie und Biologie der Ancylistineae und Chytridiaceae (Nova Acta Acad. Leop. XLVII. 1884). — Über einige niedere Algenpilze (Abhand. der naturf. Gesellsch. z. Halle XVII. 1887). — A. Borzi, Rhizomyxa nuovo Ficomyceto. Messina 1889. — A. Berlese, Phycomyceteae (in Saccardo, Sylloge VII). — A. Fischer, Phycomycetes (in Rabenhorst I. Bd. IV. Abt. Liefg. 46, 1892).

Merkmale. Mycel meist sehr unvollkommen entwickelt und vom Fruchtkörper nicht deutlich geschieden. Fruchtkörper schlauchförmig, bei vollendetem Wachstum in vegetative Teilzellen, Sporangien oder Sexualzellen geteilt. Sporangien immer Schwärmsporen bildend. Sexualzellen, Antheridien und Oogonien mehr oder weniger differenziert. Antheridieninhalt vollständig in das Oogon übertretend. Oospore frei im Oogon lagernd.

Vegetationsorgane. Das Mycel ist bei den A. in sehr verschiedener Weise ausgebildet. Bei den Lagenidiaceae fehlt es ganz, bei Lagenidium selbst haben die jungen Vegetationszustände zwar meist das Ansehen eines oft verzweigten Mycels, bei der Reife wird aber die ganze Schlauchmasse zur Bildung von Fruchtorganen aufgebraucht. Bei den Ancylistaceae dagegen ist ein richtiges Mycel ausgebildet, welches in Form der aus den vegetativen Zellen auskeimenden Schläuche zur größeren Entwickelung kommt. Diese Mycelschläuche dienen als Ernährungsorgane, indem sie aus einer ergriffenen Zelle in eine andere Zelle eindringen. Bei den anderen Gattungen dient der gesamte junge Fruchtkörper als solches.

Die Fruchtkörper sind schlauchförmig. Bei vollendetem Wachstum zerfallen sie in eine Anzahl Zellen, welche sich bei den *Lagenidiaceae* sämtlich zu Fortpflanzungszellen, bei den *Ancylistaceae* teils zu Fortpflanzungs-, teils zu vegetativen Zellen ausbilden.

Fortpflanzung durch Sporangien oder Sexualzellen. In den Sporangien bilden sich durch simultane Teilung Schwärmsporen.

Die Sexualzellen sind Antheridien und Oogonien, die bei der Reise meist nicht merklich verschiedene Gestalt haben; manchmal unterscheiden sich die Antheridien durch geringere Größe von den Oogonien. Die Antheridien bilden einen Bestruchtungsschlauch, welcher in das Oogon eindringt und sich hier öffnet; der gesamte Inhalt des A. tritt über, verbindet sich mit dem Inhalt des Oogons zur Oosphäre, welche sich mit einer dicken Membran umgiebt und eine Oospore bildet, welche frei in dem Oogon lagert, sie kann auch als Dauerspore eine längere Ruhe eingehen. — Bei den Ancylistaceae finden sich außer den Fortpflanzungszellen auch noch vegetative Zellen, welche mit einem Keimschlauche auskeimen, der in eine neue Nährzelle eindringt.

Lebensweise. Die A. sind, soweit bekannt, sämtlich endophytische Parasiten und zwar ist der Parasitismus einer Generation auf eine einzelne Zelle beschränkt. Die Generationen sind kurzlebig, indem der Nährstoff der Wirtszelle innerhalb weniger Tage erschöpft wird, worauf dann Dauersporenbildung eintritt oder durch Infection einer neuen Nährzelle eine neue Generation gebildet wird. Fast alle bis jetzt bekannten Arten leben an Süßwasseralgen, nur Rhizomyxa in den Wurzeln verschiedener Landpflanzen.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Ordnung der A. ist nur in wenigen Arten bekannt (etwa 13) und zwar nur aus Mitteleuropa.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die A. stehen den Chytridieae offenbar am nüchsten, mit denen die einfachsten Formen (Myzocytium) in den ausgebildeten vegetativen Zuständen (Sporangienketten) große Ähnlichkeit haben. Von A. Fischer werden sie denn auch als Mycochytridinae s. Holochytriaeeae mitten in die Reihe der Chytridieae eingestellt. Sie bilden indes eine weiter entwickelte Reihe der Oomyceten, welche sich besonders in der größeren Differenzierung der Sexualzellen, der Ausbildung eines Befruchtungsschlauches einer freien, von der Oogonienwand abgegrenzten Oospore zeigt. Auch die Keimung der vegetativen Zellen und der Oosporen bei Ancylistes durch einen deutlichen Keimschlauch bedeutet eine weitere, bei den Chytridiaeeae nie vorkommende Entwickelungsweise. — Die A. zeigen durch ihre ganze Entwickelung einen Uebergang zu den Saprolegniineae.

Nutzen und Schaden. Die A. sind gefährliche Feinde der Algen, welche sie bewohnen, und können durch schnell folgende Generationen rasch üppige Algenvegetationen vernichten.

Einteilung der Ordnung.

I. Lagenidiaceae*).

Fruchtkörper langgestreckt, schlauchartig, einfach oder verzweigt, bei vollendetem Wachstum in Zellen zerfallend, welche sich zu Sporangien oder Sexualzellen entwickeln. Oosporen durch Copulation von 2 Sexualzellen, die aus demselben Fruchtkörper entstanden monöcisch), oder solcher, welche aus verschiedenen Fruchtkörpern stammen (diöcisch), gebildet. Sporangien und Oosporen immer Schwärmsporen bildend.

- A. In Süßwasseralgen (seltener in Tierkörpern).
 - a. Schlauch des Fruchtkörpers unverzweigt.
 - a. Schwärmsporen getrennt aus dem Sporangium tretend . . . 1. Achlyogeton.
- b. Schlauch des Fruchtkürpers mit kurzen Seitenästen 3. Lagenidium. B. In den Wurzelhaaren verschiedener Pflanzen 4. Rhizomyxa.
- 1. Achlyogeton Schenk. Fruchtkörper schlauchförmig, unverzweigt, nach vollendetem Wachstum in eine Zellreihe geteilt; an den Scheidewänden stark eingeschnürt. Die einzelnen Zellen werden zu Sporangien, deren Inhalt in Schwärmsporen zerfällt. Die Schwärmsporen treten durch die Mündung des Sporangiums aus der Nährzelle aus, bleiben hier liegen und häuten sich, bevor sie weiter schwärmen. Sexualzellen nicht bekannt.
- 2 Arten. A. entophytum Schenk. Sporangien kugelig oder ellipsoidisch, 45—60 μ breit, zu 7—45 kettenförmig verbunden (selten 4zellig, dann einem Olpidium ähnlich), an den Ver-
- *) Von hier ab werden, wie in den übrigen Abteilungen dieses Werkes, die Gattungen einer jeden Familie für sich numeriert.

bindungsstellen stark eingeschnürt; mit langem Entleerungsschlauch aus der Nährzelle vorbrechend. Schwärmsporen nach der Häutung (nach Schenk) mit einer Cilie und einem glänzenden Öltropfen. — In den Zellen von Cladophora. — A. rostratum Sorokin soll in den Körpern von Anguillulae vorkommen.

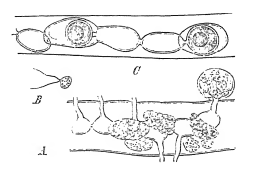


Fig. 72. Myzocytium proliferum Schenk. A Sporangienkette: 1 Sporangium mit Zoosporenbildung, die anderen entleert: B Schwärmspore: COosporen mit den entleerten Antheridien. (A, C etwa 250/1, B 540/1.) (Nach Zopf.)

körper schlauchförmig, unverzweigt, in eine Reihe von Zellen geteilt, an den Verbindungsstellen stark eingeschnürt. Sporangien mit Entleerungseinem schlauche aus der Nährzelle vortretend. Inhalt des Sporangiums vor die Mündung als Blase vortretend und erst nachher in Schwärmsporen zerfallend. Schwärmspore mit 2 Cilien. Sexualzellen monöcisch, von der Form der Sporangien. Antheridien und Oogonien nicht merklich verschieden. Inhalt des Antheridiums durch einen Befruchtungsschlauch sich in das benachbarte Oogon entleerend. Oosporen kugelig. Membran glatt.

2. Myzocytium Schenk. Frucht-

4 Arten. M. proliferum Schenk (Fig. 72). Sporangien meist in größerer Zahl (bis 20) zu Ketten vereinigt, kugelig, elliptisch oder spindelförmig, durch schmale, dicke, glänzende Scheidewände getrennt, etwa bis 20 μ breit, mit kurzem, wenig aus der Nährzelle vorragendem

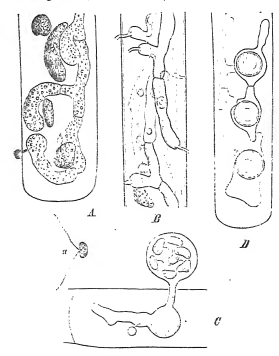


Fig. 73. Lagenidium Rabenhorstii Zopf in Spirogyra. A Stück eines ausgewachsenen, mycelartigen Fruchtkörpers; B Sporangien (entleert); C Izelliges Pfänzchen, Schwärmsporen bildend, a Schwärmspore; D Oosporen. (A 540/1, B, C, D 720/1.) (Nach Zopf.)

Entleerungsschlauche. Schwärmsporen bohnen- oder eiförmig, 5 µ lang, mit 2 seitlichen Cilien. Antheridien, Oogonien und Sporangien oft in derselben Kette vereinigt. Befruchtungsschlauch des Antheridiums durch die Scheidewand in das benachbarte Oogon eindringend. Oogon nach der Sporenbildung meist kürzer und breiter als das Antheridium. Oosporen kugelig, 45-20 µ breit; Membran dick, farblos; Inhalt farblos, mit einem großen Oltropfen. In den Zellen verschiedener Süßwasseralgen, besonders Conjugaten (Mesocarpus, Closterium, Cosmarium u. s. w.), aber auch in Confervaceae und Cladophoraceae. Zuweilen, besonders in Desmidiaceae, finden sich 4- oder 2zellige Pflänzchen, die dann als Sporangien einem Olpidium, als Oosporen Formen der Gatt. Olpidiopsis bezw. Dyplophysa gleichen. - M. vermicolum (Zopf) A. Fischer lebt in den Körpern von Anguillulae.

3. Lagenidium Schenk. Fruchtkörper schlauchförmig, mycelartig, kurze, verschiedengestaltete Seitenzweige treibend, nach vollendetem Wachstum in Zellreihen zerteilt, welche kettenfg. verbunden bleiben, an den Scheidewänden nicht einge-

schnürt. Sporangien aus den einzelnen Gliederzellen gebildet, langgestreckt, meist cylindrisch, einfach oder verzweigt, mit einem Entleerungsschlauch aus der Nährzelle hervortretend. Schwärmsporen bohnenfg., mit 2 seitlichen Cilien. Sexualzellen meist diöcisch, 2 in derselben Nährzelle lagernden Fruchtkörpern, seltener monöcisch, verschiedenen Zweigen desselben Fruchtkörpers entstammend. Antheridien den Sporangien gleich gestaltet, meist cylindrisch. Oogon bauchig. Oosporen kugelig; Membran glatt, dick; Inhalt mit großen Öltropfen (Fig. 73).

5 Arten. L. entophytum (Pringsheim) Zopf. Fruchtkörper ziemlich dick, unregelmäßig gekrümmt, mit kurzen, dicken Ausstülpungen, welche sich wieder verzweigen; Zweige gekröseartig durcheinander gewirrt. Sporangien sehr lang, ungeteilt oder verzweigt, sehr verschieden gestaltet, mit dünnen, vor der Austrittsstelle kugelig aufgeschwollenen, weit vortretenden Entleerungsschläuchen. Oogonien mit Sporangien gemischt in derselben Zellreihe. Antheridien unbekannt. Oogonien von der Gestalt der Sporangien. Oosporen kugelig; Membran dick, hellbraun; Inhalt mit großen Fetttropfen. In den Zygosporen von Spirogyra-Arten. - L. Rabenhorstii Zopf. Fruchtkörper mehr oder weniger reich verzweigt, 3-7,5 p. breit. Sporangien cylindrisch, einfach oder wenig verzweigt, oft verschiedentlich gekrümmt, mit schmalem, wenig vortretendem Entleerungshalse. Schwärmsporen 5 u lang. Sporangien mit Sexualzellen in demselben Faden gemischt, diöcisch oder monöcisch. Antheridien den Sporangien gleichgestaltet. Oogonien intercalar oder terminal, bauchig. Oosporen kugelig, 45 bis 20 µ breit; Membran glatt, farblos, 2schichtig; Inhalt farblos, mit großen Öltropfen. 4- oder 2zellige Zwergpflänzchen nicht selten. In Zellen von Spirogyra, Mesocarpus. Mougeotia. - L. enecans Zopf lebt in Diatomeen, L. pygmaeum Zopf in Pollenkörnern verschiedener Pinus-Arten.

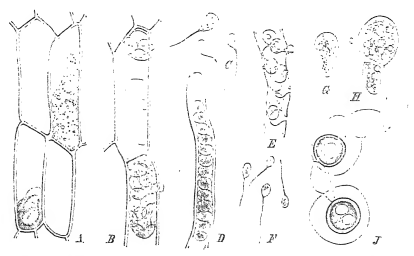


Fig. 74. Rhizomyxa hypogaca Borzi. A junge Fruchtkörper: B Schwärmsporensporangien: C Schwärmsporen der selben; D Reihensporangien: E Dauersporangien: F Schwärmsporen derseiben; G, H Bildung der Sexualzellen J Antheridien und Oosporen. C, F etwa 500/1, die anderen Fig. etwa 200/1.) (Nach Borzi.)

4. Rhizomyxa Borzi. Fruchtkörper anfangs plasmodienartig die Nährzelle ausfüllend, Schwärmsporensporangien, Dauersporangien oder Sexualzellen bildend. Schwärmsporensporangien entweder aus einem ganzen Fruchtkörper gebildet, oder reihenweise durch Teilung desselben. Schwärmsporen mit einer Geißel. Dauersporangien kugelig in einem Sorus zusammenlagernd, der durch Teilung eines Fruchtkörpers gebildet ist. Sexualzellen durch Teilung eines Fruchtkörpers in ein Antheridium und in ein Oogon gebildet. Antheridium keulenförmig, kleiner als das Oogon. Oogon kugelig. Oospore das Oogon nicht geaz ausfüllend; Membran dick, glatt.

Einzige Art: R. hypogaea Borzi Fig. 74). Fruchtkörper entweder ein einzelnes großes Sporangium, das, Ier Größe der Nährzelle entsprechend, 4—24 Schwärmsporen erzeugt, die durch einen kurzen Hals entleert werden, oder eine Reihe kleiner, meist 4—2sporiger Sporangien bildend. Schwärmsporen eiförmig, 5—6 μ lang, mit einer Geißel am vorderen Ende.

Dauersporangien in 20 bis 60 μ breiten Soris, einzeln etwa 8 μ breit. Antheridien keulenfürmig, mit kurzem Befruchtungsschlauche in das Oogon eindringend. Oogon 25—40 μ breit. Oosporen 45—20 μ breit; Membran dick, glatt. In den Wurzeln (Haaren und Epidermiszellen) der verschiedensten Landpfl.

(A. Fischer bezweifelt die Zugehörigkeit der von Borzi beschriebenen Oosporen zu den Schwärmsporangien und stellt Rhizomywa zu den Synchytriaceae in die Nähe von Woronina).

II. Ancylistaceae.

Fruchtkörper schlauchförmig, mycelartig langgestreckt, unverzweigt oder mit wenigen kurzen Seitenzweigen, nach vollendetem Wachstum durch Querteilung in eine Anzahl kettenförmig verbundener Glieder geteilt. Die Glieder bilden sich zu Sporangien, vegetativen Zellen oder Sexualzellen aus. Sporangien Schwärmsporen bildend. Vegetative Zellen mit langem Keimschlauch auskeimend, welcher in eine neue Nährzelle eindringt. Sexualzellen: Antheridien, welche mit einem kurzen Befruchtungsschlauche in die Oogonien eindringen und ihren Inhalt in dieselben entleeren. Oosporen kugelig oder elliptisch. A. Sporangien fehlen, nur vegetative und sexuelle Zellen ausgebildet. 1. Ancylistes. B. Sporangien, sexuelle und vegetative Zellen ausgebildet 2. Resticularia.

1. Ancylistes Pfitzer. Fruchtkörper langgestreckt, mycelartig, einfach oder mit wenigen seitlichen Ausstülpungen, durch Querwände in cylindrische oder tonnenförmige

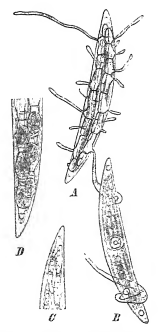


Fig. 75. Ancylistes Closterii Pfitzer. A Zelle von Closterium mit mehreren ausgekeimten regetativen Fiden; B Infectionschläuche in eine neue Nährzelle eindringend; C junge Fruchtkörper; D Oosporen. (Etwa 500/1.) (Nach Pfitzer.)

Zellen zerfallend, welche entweder sämtlich in vegetalive oder sämtlich in Sexualzellen zerfallen. Vegetative Zellen mit langem Keimschlauch auskeimend und damit aus der Nährzelle heraustretend. Sexualzellen diöcisch, Antheridien und Oogonien in besonderen Fäden. Oosporen kugelig oder ellipsoidisch.

Einzige Art: A. Closterii Pfitzer (Fig. 75). Fruchtkörper etwa bis 40 \mu breit, gewöhnlich zu mehreren in einer Nährzelle. Vegetative Fäden in cylindrische oder schwach tonnenförmige Zellen zerfallend. Keimschlauch zuweilen verzweigt, bei Berührung mit einer frischen Nährzelle diese hakenförmig umfassend und in sie einkeimend (Infectionsschlauch). Sexualzellen diöcisch in männliche, nur Antheridien, und weibliche, nur Oogonien haltende Fäden getrennt. Antheridien den vegetativen Zellen gleich, etwa 6 µ breit, mit kurzem, geradem oder gebogenem Befruchtungsschlauch in die Oogonien eindringend. Oogonien dicker, bauchig aufgetrieben. Oosporen kugelig oder ellipsoidisch, 45-24 µ breit; Membran dick, 2schichtig, farblos, glatt; Inhalt mit einem großen Fetttropfen. Keimung mit Keimschlauch. In Closterium-Arten, üppige Vegetationen derselben schnell gänzlich vernichtend.

2. Resticularia Dangeard. Fruchtkörper schlauchförmig, unverzweigt oder mit wenigen lappigen Ästen, durch Querwände in Glieder zerfallend, welche zu vegetativen Zellen, Sporangien oder Sexualzellen ausgebildet werden. Inhalt der Sporangien in eine Blase entleert, in welcher sich darauf Schwärmsporen bilden. Vegetative Zellen mit langem Schlauche auskeimend, Infectionsschläuche bildend.

Sexualzellen monöcisch. Antheridien den Oogonien gleichgestaltet. Oosporen kugelig.

Einzige Art: R. nodosa Dangeard. Oosporen 6—40 μ breit, nach Dangeard durch Copulation zweier gleichförmigen Protoplasmamassen gebildet, welche sich aus dem Inhalt einer aufgequollenen Zelle bilden. In den Fäden von Lyngbya aestuaria.

SAPROLEGNIINEAE

von

J. Schröter.

Mit 48 Einzelbildern in 45 Figuren.

(Gedruckt im Juli 1893.)

Wichtigste Litteratur. C. G. Carus, Beitrag zur Geschichte der auf unter Wasser verwesenden Thierkörpern sich erzeugenden Schimmel- oder Algengattungen. Mit Nachtrag von C. G. Nees v. Esenbeck (Nova acta Acad. Leop. Vol. 44. P. II. 4823). - Nees v. Esenbeck, Confervenbildung aus todten Fliegenleibern (das. Vol. 15. P. II. 4834, p. 374-384. Bildet Teil II von J. W. von Göthe, Mitteilungen aus der Pflanzenwelt. — F. Unger, Einiges zur Lebensgeschichte der Achlya prolifera (Linnaea 1843. — N. Pringsheim, Entwickelungsgesch. der Achtya prolifera (Nova acta Acad, Leop. Vol. 23. P. F.). — Beitrag zur Morphologie und Systematik der Algen, H. Die Saprolegnieen Jahrb. f. wissensch. Botanik. Bd. I. 4857). - Nachtrage z. Morphologie der Saprolegnieen (das. Bot. II. 1860). — Weitere Nachträge (das. Bd. IX. 4874). - Neue Beobachtungen über den Befruchtungsact von Achlya und Saprolegnia (Monatsber. d. Acad. d. Wissensch. zu Berlin, 1882. Jahrb. f. wissensch. Botanik. Bd. XIV). - Über Cellulinkörner Ber. d. Deutschen bot. Gesellsch. I. 1883, - A. de Bary, Beitrag z. Kenntnis der Achlya prolifera (Bot. Zeitung 4852). — Einige neue Saprolegnieen (Jahrb. f. wissensch. Botan, Bd. II. 4860). - Untersuchungen über die Peronosporeen und Saprolegnieen (Abhandl. der Senckenberg, naturf. Gesellsch. z. Frankfurt a. M. Bd. XII. 4884). - Zur Kenntnis der Peronosporeen I. Pythium und Artotrogus Bot. Zeitung 1881. - Zu Pringsheim's neuen Beobachtungen über den Befruchtungsact der Gattungen Achlya und Saprolegnia Botan. Zeitung 1883). - Species der Saprolegnieen (Botan. Zeitung 1888). - Hildebrand, Mykologische Beiträge I (Jahrb. f. wissensch. Botanik. Bd. VI. 1867-68). - Leitgeb, Neue Saprolegniaceen /das. Bd. VII. 1869-70). - J. Schröter, Über Gonidienbildung bei Fadenpilzen (Jahresber. d. Schles. Gesellsch. f. 1868). — K. Lindstedt, Synopsis der Saprolegniaceen und Beobachtungen über einige neue Arten. Berlin 4872. - M. Cornu, Monographie des Saprolegniées (Annales des Sciences nat. V. Sér. Bot. T. XV. 1872). — R. Hesse, Pythium de Baryanum, ein entophytischer Schmarotzer. — R. Sadebeck, Untersuchungen über Pythium Equiseti (Beitr. z. Biolog. der Pflanzen, 1873). — P. Reinsch, Beobacht. über einige neue Saprolegniaceen (Jahrb. f. wissensch. Bot. Bd. XI. 1878). — M. Büsgen, Entwickelung der Phycomycetensporangien (das. Bd. XIII. 1882). - W. Zopf, Zur Kenntnis der Infectionskrankheiten niederer Tiere und Pflanzen (Nova Acta Acad. Leop. Vol. 52. 4888). - J. E. Humphrey, The Saprolegniaceae of the United States, with notes on other species (Read before the American Philosophical Society, November 48, 4892.

Merkmale. Mycel stark entwickelt, weite schlauchförmige, mehr oder weniger reich verzweigte Fäden bildend, bis zur Fruchtbildung einzellig. Fruchtbildung an den Enden der Äste, seltener intercalar, zweierlei Art: 1. Ungeschlechtliche Sporangien, durch simultane Teilung des Inhalts zahlreiche Sporen bildend, welche meist zu Schwärmsporen werden, seltener unbewegt bleiben. 2. Sexuelle Fruchtbildung unter Bildung von Antheridien und Oogonien, die morphologisch deutlich verschieden sind. Antheridien kleiner, mit den Oogonien verwachsend und einen Befruchtungsschlauch in dieselben hineinsendend. Oogonien mehr oder weniger genau kugelig; Inhalt zu einer oder durch Teilung zu mehreren kugeligen Oosphären verdichtet, welche zu frei in den Oosporangien ruhenden Oosporen ausgebildet werden.

Vegetationsorgane. Der vegetative Teil bildet bei den meisten S. vielfach verzweigte, einzellige Schlauchfäden, welche vollständig in Wasser untergetaucht sind und als weiß-

liche schimmelartige Rasen erscheinen Wasserschimmel); nur bei einer kleineren Zahl (Pythiaceae) tritt das Mycel manchmal an die Luft und entwickelt sich hier weiter (Luftmycel). Am Grunde ist das Mycel durch mehr oder weniger stark entwickelte Äste an die Nährstoffe, meist abgestorbene, seltener lebende pflanzliche oder thierische Gewebe, befestigt und sendet Äste in dieselben hinein. Die Mycelschläuche sind bis zur Fruchtbildung meist gleichmäßig breit, seltener erscheinen sie durch regelmäßige Einschnürungen in Glieder geteilt (Leptomitus), oder das Mycel besteht aus einem kurzen Hauptschlauche, an dessen meist kopfförmig angeschwollenem Ende zahlreiche Nebenäste gebildet werden (Rhipidium). Die Myceläste verlängern sich durch Spitzenwachstum meist sehr schnell, nicht selten wachsen sie nach Entleerung eines endständigen Schwärmsporensporangiums weiter: die Membran des entleerten Sporangiums umgiebt dann scheidenartig die weiterwachsende Astspitze; dieser Vorgang kann sich mehrfach wiederholen. In anderen Fällen wächst der Ast unterhalb des Sporangiums seitlich weiter (Achlya), dadurch verzweigte Fruchtstände bildend. — Unter besonderen Verhältnissen zieht sich zuweilen der Inhalt der Schläuche in den Enden der Äste, seltener intercalar, zusammen und verdichtet sich, teilt sich auch wohl in eine Reihe tonnenförmiger oder fast kugeliger Glieder, welche aber meist nicht durch Scheidewände getrennt sind. Diese als Gemmen oder Cysten bezeichneten Gebilde können einige Zeit ruhen und später wieder zu regelmäßigen Mycelien auskeimen.

Fortnflanzung. Die Fortpflanzung geschieht in der Regel durch 2 verschiedene Sporenarten, die ungeschlechtlich gebildeten und die sogenannten sexuellen Sporen. Die ersteren sind meist nur eine kurze Zeit lang entwickelungsfähig, letztere fungieren meist als Dauersporen. - Die ungeschlechtlich gebildeten Sporen entstehen in schlauch- oder keulenförmigen, seltener kugeligen Sporangien, welche meist an den Enden der Mycelüste, seltener intercalar gebildet, durch Scheidewände von dem vegetativen Teile des Fadens abgegrenzt werden. Der Inhalt des Sporangiums zerfällt meist unmittelbar durch simultane Teilung in eine größere Anzahl Teile, welche sich sofort zu Sporen ausbilden, seltener (Dictyuchus) durch Scheidewände, welche später im entleerten Sporangium zurückbleiben, von einander abgrenzen. Bei Rhipidium und Pythium wird der gesamte Inhalt des Sporangiums zusammen entleert, bleibt vor der Mündung des Sporangiums liegen und bildet eine Blase, in welcher die Sporen gebildet werden. Bei Aplanes treten die Sporen nicht aus den Sporangien aus und keimen in denselben, ohne vorher zu schwärmen. In allen anderen Fällen verlassen die Sporen die Sporangien, meist (mit Ausnahme von Dictyuchus, wo sie einzeln aus den Segmenten des Sporangiums entleert, und von Traustotheae, wo sie durch Zerfall des Sporangiums frei werden) durch eine lochförmige Mündung am Scheitel. Bei Achlya, Aphanomyces, Apodachlya bleiben die Sporen noch eine Zeit lang zu einem Köpfchen geballt an der Mündung liegen, häuten sich später erst und treten dann als Schwürmsporen aus, bei den anderen Gattungen treten sie sofort als Schwärmsporen einzeln aus der Mündung hervor. Die Schwärmsporen sind entweder eiförmig mit 2 Cilien am vorderen Ende oder bohnenförmig mit 2 seitenständigen Cilien. Bei Pithyopsis und Leptomitus tritt nur die erstere Form auf, bei Achlya, Aphanomyces, Dictyuchus und Apodachlya nur die zweite. Bei Saprolegnia und Leptolegnia treten die Sporen in der ersteren Form aus, kommen dann zur Ruhe, häuten sich und treten als Sporen nach dem zweiten Typus gebildet hervor. Diese zweimal schwärmenden Sporen bezeichnet man als diplanetische, die anderen als monoplanetische Sporen. — Schließlich kommen alle Schwärmsporen zur Ruhe und keimen unter Bildung eines Keimschlauches. - Sexualorgane werden bei den meisten Gattungen reichlich gebildet, bei Leptomitus und Apodachlya sind sie noch nicht bekannt. Die Antheridien sind meist keulenförmige, von den Enden kurzer Seitenäste durch eine Scheidewand abgetrennte, seltener cylindrische, intercalar gebildete Zellen. Meist bilden sie sich auf denselben Fäden wie die Oogonien (Monöcie), seltener stehen die beiden Fruchtorgane auf besonderen Fäden (Diöcie). Sie legen sich an die Oogonien dicht an, treiben einen oder mehrere Befruchtungsschläuche in diese hinein, welche bis zur Oosphäre vordringen. Bei den Pythiaceae öffnet sich der Befruchtungsschlauch und entleert seinen Gesamtinhalt in die Oosphäre, so dass der Inhalt der beiden verschmilzt, mithin eine wirkliche Befruchtung stattfindet. Nach Pringsheim bilden sich bei Achlya racemosa in den Antheridien kleine amöbenartige Körperchen, welche in die Oosphäre übertreten und diese befruchten. Nach De Bary ötfnen sich bei den von ihm genauer untersuchten Arten die bis zur Oosphüre vorgedrungenen Befruchtungsschläuche nicht, so dass kein Inhalt austritt, also auch keine Befruchtung erfolgt. - Manchmal bilden sich auch in einem Oogonium Sporen aus, ohne dass überhaupt Antheridien an das Oogon herantreten. Die so ausgebildeten Sporen sind von den unter dem Zutritt von Antheridien gebildeten nicht zu unterscheiden Parthenogenesis). Die reifen Sporen sind kugelig, der Inhalt ist feinkörnig, gewöhnlich mit einem großen Oltropfen, der nach der Species verschieden entweder mittelständig oder mehr wandständig excentrisch ist; die Membran ist doppelt, das Endospor dünn, das Exospor dick, farblos oder bräunlich, zuweilen mit warzigen Verdickungen. Nach kürzerer oder längerer Ruhezeit keimen sie meist unter Bildung eines Keimschlauches, der ein verzweigtes Mycel oder bald ein Schwärmsporensporangium bildet, manchmal bilden sie auch unmittelbar Schwärmsporen.

Artenzahl und geographische Verbreitung. Die Artbegrenzung ist bei den S. sehr schwierig und es sind viele Arten aufgestellt worden, welche nicht sicher begrenzt und schwer wieder zu erkennen sind. Mit einiger Sicherheit lassen sich unter den bekannten Formen etwa 55 als gute Arten auseinanderhalten. Von diesen sind etwa 50 aus Europa, etwa 25 aus Nordamerika (davon 5 ausschließlich von dort) bekannt. In anderen, namentlich auch tropischen Lündern ist auf S. noch nicht geachtet worden.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die S. schließen sich nach unten eng an die mycelführenden Chytridineae, besonders aber an die Ancylistineae an, stellen aber eine hühere Entwickelungsform derselben dar, charakterisiert durch vollständigere Trennung der vegetativen von den Fructificationsorganen und größere Mannigfaltigkeit der letzteren. Die reiche Ausbildung der Schwärmsporenbildung und die wenigstens morphologisch schaff hervortretende Differenzierung männlicher und weiblicher Geschlechtszellen (Antheridien und Oogonien) stellt die S. auf die Höhe der algenähnlichen Pilze (Phycomycetes). Beide Merkmale erlöschen aber in dieser Ordnung. Bei den meisten S. kommt es nicht mehr zu einer wirklichen Befruchtung, bei Aplanes nicht mehr zur Ausbildung von Schwärmsporen. In der zuletzt erwähnten Form zeigt sich ein deutlicher Übergang zu den niedersten Ascomyceten, den Hemiasci (Ascoidea).

Die *Pythiaceae* zeigen eine sehr nahe Verwandtschaft zu den *Peronosporineae*, besonders in Hinsicht auf die Befruchtung und die Oosporenbildung. Sie sind darum auch von De Bary mit den *Peronosporineae* vereinigt worden. Habituell stehen sie den Snüher und es erscheint in einem System, welches nicht mehr einseitig auf ein einzelnes Merkmal (die Sexualität), sondern auf die Berücksichtigung aller Merkmale begründet ist, passender, sie im Zusammenhang mit den S. zu besprechen, als besondere Familie, welche in der Mitte zwischen beiden steht.

Nutzen und Schaden. Trotz der geringen Artenzahl sind die S. ökonomisch wichtige Pilze, weil einzelne Arten in außerordentlich großer Menge auftreten und beträchtlichen Schaden veranlassen können. Einige S. sind gefährliche Feinde der Fischzucht. Sie siedeln sich manchmal in Menge auf lebenden Fischen an und veranlassen Erkrankungen und das Absterben derselben; das Nährmycel wächst auf den Flossen, der Hornhaut der Augen, kann durch die Haut, zwischen die Muskelfasern, auch in die Kiemen dringen und Entzündungen hervorrufen, denen die Tiere schnell erliegen. In Goldfisch- und Karpfenteichen können die Pilze weit um sich greifende Epidemien hervorrufen. Noch schädlicher sind sie in den Fischbrutanstalten, indem sie auf die ausgelegten Eier übergehen und diese massenhaft vernichten.

Leptomitus lacteus hat sich durch sein massenhaftes Auftreten in Wasserläufen,

welche durch Abwässer von Fabrikwässern verunreinigt werden, sehr häufig unangenehm bemerklich gemacht, da die Pilzmassen schnell in Fäulnis übergehen und weithin die Luft verpesten; auch veranlassen sie Veränderungen im Wasser, welche der Vegetation schädlich und für Fischzucht und einige industrielle Betriebe nachteilig zu sein scheinen. In neuerer Zeit haben namentlich die Zucker- und Stärkefabriken häufig diese Nachteile herbeigeführt.

Von den Pythiaceae sind Einige Parasiten von Wasserpflanzen (Algen) und veranlassen unter diesen Epidemien, wie die Chytridineae und Ancylistineae. Wichtiger ist, dass einige Arten (besonders Pythium De Baryanum) junge Keimpflanzen befallen und sie vernichten. Es sind dadurch selbst größere Epidemien unter Kulturpflanzen (Klee, Lupinen) hervorgerufen worden.

Einteilung der Ordnung.

- A. Vegetatives Mycel weit, schlauchartig, streng wasserbewohnend. Schwärmsporensporangien cylindrisch, nicht oder wenig breiter als das Mycel. Oosporen ohne deutliche Befruchtung gebildet. Conidienbildung fehlend.
 - a. Vegetative Schläuche gleichmäßig dick. I. Saprolegniaceae.
 - b. Vegetative Schläuche durch regelmäßige Einschnürungen in Glieder geteilt

II. Leptomitaceae.

B. Vegetationsmycel dünn, fein fadenartig, meist saprophytisch an abgestorbenen Geweben, seltener parasitisch, facultativ auch im Wasser und in der Luft lebend. Schwärmsporensporangien meist den Oosporangien ähnlich, kugelig, vom Mycel streng geschieden. Oosporen durch Befruchtung gebildet. Conidienbildung vorhanden

III. Pythiaceae.

I. Saprolegniaceae.

Nährmycel in die Nährsubstanz eingesenkt, feinästig, verzweigt. Wassermycel schlauchartig, wiederholt verzweigt, cylindrisch. Schwärmsporensporangien cylindrisch, nicht oder wenig breiter als die Mycelschläuche. Oosporangien meist endständig, kugelig, 1- bis vielsporig. Antheridien keulenförmig, an Nebenästen oder besonderen Füden gebildet, einen Befruchtungsschlauch in das Oogon treibend, der bis zur Oosphüre vor-

- A. Ungeschlechtliche Sporen als Schwärmsporen austretend.
 - a. Schwärmsporensporangien keulenförmig, Sporen mehrreihig, gehäuft. Oosporangien gewöhnlich mehrsporig, seltener Asporig (Dictyuchus, Astrolegniu).
 - a. Schwärmsporen bei der Reife sogleich sämtlich durch eine Öffnung des Sporangiums austretend, dieses nach Entleerung der Schwärmsporen vollkommen leer.
 - I. Schwärmsporen nach dem Austreten sich sofort zerstreuend.
 - 4. Schwärmsporensporangien eiförmig, nach der Entleerung nicht durchwachsend,
 - 2. Schwärmsporensporangien keulenformig, nach der Entleerung durchwachsend
 - 2. Saprolegnia. II. Schwärmsporen nach dem Austreten an der Mündung des Sporangiums zu einem
 - Kopfchen vereinigt liegen bleibend 3. Achlya. 3. Schwärmsporen aus dem Sporangium nicht durch eine gemeinschaftliche Öffnung austretend, sondern
 - I. Seitlich, jede Schwärmspore durch eine besondere Öffnung austretend
 - 4. Dictyuchus.
 - II. Durch Zerfall des ganzen Sporangiums frei werdend . . . 5. Thraustotheca. b. Schwärmsporensporangien fadenförmig, Schwärmsporen 4reihig. Oogonien 4sporig.

 - β. Schwärmsporen zu einem Köpfchen vereinigt vor der Mündung liegen bleibend
- 7. Aphanomyces. B. Ungeschlechtliche Sporen nicht schwärmend, sondern im Sporangium mit einem Keim-
- schlauche keimend .

1. Pythiopsis De Bary. Schwärmsporensporangien endständig, in cymöser An-

ordnung oder reihenweise hintereinander, eiförmig, nach der Entleerung nie durchwachsend. Schwärmsporen mit 2 endständigen Cilien, aus der Sporangienöffnung ausschwärmend und sich gleich zerstreuend, ohne Häutung, nachdem sie zur Ruhe gekommen, sofort keimend. Oosporangien rundlich, glatt, meist isporig. Oosporen kugelig. Fig. 76.)

1 Art, P. cymosa De Bary. Mycel dünnfädig. Schwärmsporensporangien am Scheitel meist mit schnabelartigem Fortsatz, durch welchen die Entleerung stattfindet. Oogonien an dünneren, gebogenen Fäden, endständig: Membran ohne Tüpfel, zuweilen mit kurzen, warzenartigen Vorsprüngen, 1—3sporig. Sporen kugelig, Membran glatt, zuweilen hellbraun und verdickt; Inhalt mit vielen, dem Rande genüherten Öltropfen. Aus Torfschlamm vom Vogesenkamme auf toten Insekten gezogen.

2. Saprolegnia Nees von Esenbeck. Vegetative Schläuche dick. unverzweigt oder rispig verzweigt, strahlig abstehend. Schwärmsporensporangienendständig.cylindrisch oder keulenförmig, am Scheitel lochig. sich öffnend, nach der Entleerung häufig

durchwachsend, so dass zuletzt viele entleerte Sporangien in einander geschachtelt sind. Schwärmsporen mehrreihig im Sporangium, einzeln ausschwärmend. beim Austreten mit 2 endständigen Cilien, bald zur Ruhe kommend, häutend, dann nierenförmig mit 2 seitlichen Cilien, zum zweiten male schwärmend, zuletzt mit einem Keimschlauch keimend. Oosporangien meist endständig, kugelig oder birnförmig, seltener intercalar, tonnenförmig, I-bis vielsporig. Oosporen kugelig; Membran glatt.

Etwa 11 gut und viele ungenau begrenzte Arten in 3 Untergattungen. (Fig. 77.)

Untergatt. I. Eusaprolegnia. (Ferax-Gruppe

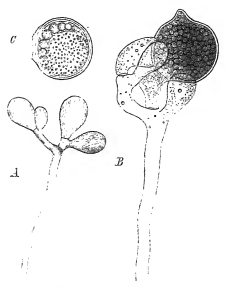


Fig. 76. Pythiopsis cymosa De Bary. 1 Faden mit Schwärmsporensporangien; B Oogon mit Antheridien; C reife Oospore. (4 160 1, B, C 750 1.) (Nach De Bary.)

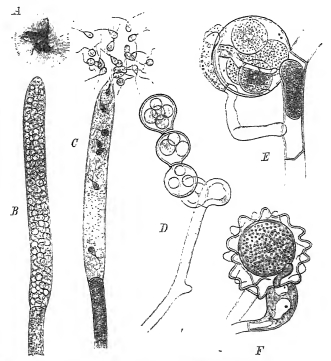
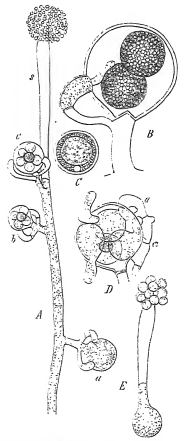


Fig. 77. A—C Saprolegnia Thureti De Bary. A Fliege mit Sap.-Rasen; B Schwärmsporensporangium vor, C nach Entleerung der Schwärmsporen. — D S. monitifera De Bary, Oosporangien. — E S. Thureti De Bary, Oosporangien und Antheridien. F S. asterophora De Bary, Oosporangien und Antheridien. (A nat. Gr., B—D etwa 200/1, E 400/1, F 600/1.) (A—C nach Thuret; D—F nach De Bary.)

De Bary.) Schwärmsporensporangien durchwachsend, nie cymös sprossend. Oogonien glatt oder mit ganz flachen Tüpfeln. Oosporangien dem Mycel dauernd fest anhaftend. S. monoica (Pringsheim) De Bary. Schläuche bis 4 cm lang, bis 75 µ breit, steif abstehend. Schwärmsporensporangien cylindrisch oder keulenförmig. Antheridien gewöhnlich in der Nähe der Oogonien, oft an denselben Ästen entspringend, keulenförmig. Oogonien gewöhnlich endständig und auf kurzen, traubig geordneten Nebenästen, mit einigen mäßig großen Tüpfeln, 40-80 μ breit, meist 5-10sporig. Oosporen kugelig, 16-22 μ breit, mit mittelständigem Öltropfen, mit Keimschlauch keimend, welcher meist schnell ein Schwärmsporensporangium bildet. Auf im Wasser liegenden Insekten, lebenden und toten Fischen, Krebsen u. s. w. überall verbreitet. — S. dioica De Bary. Schläuche schlaff, dünn. Schwärmsporensporangien lang-cylindrisch-keulenförmig, reichlich durchwachsend. Antheridien meist zahlreich, oft das ganze Oogon einhüllend, von besonderen oogonfreien Fäden entspringend. Oogonien endständig oder intercalar; Membran manchmal gelblich, ohne oder mit vereinzelten kleinen Tüpfeln. Oosporen bis zu 20 in einem Oosporangium, 25–30 μ breit, mit mittelständigem Öltropfen. Auf toten Insekten in Sümpfen und Teichen. — S. Thureti De Bary (Fig. 77 A-C). Antheridien gewöhnlich ganz fehlend. Oogonien rund, mit zahlreichen, meist großen Tüpfeln. Auf toten Insekten, kranken Fischen und Krebsen, häufig und allgemein verbreitet.

Untergatt. II. Desmolegnia (Monilifera-Gruppe De Bary). Schwärmsporensporangien





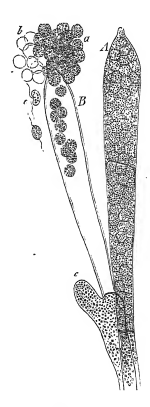


Fig. 78b. Achlya spec. A Schwärmsporensporangien nach Abgrenzung der Sporen; B nach Entleerung der Schwärmsporen, a vor der Häutung, b entleerte Membranen, c nach der Häutung (300/1). (Nach De Bary.)

nach der Entleerung teils durchwachsend, teils durch Seitensprossung cymös verzweigt. Oogonien glatt, mit oder vor der Oosporenbildung von ihrem Träger abgegliedert, vielsporig - S. monilifera De Bary (Fig. 77 D). Schläuche kaum 2 cm lang. Schwärmsporensporangien teils durchwachsen, teils büschelig stehend. Oogonien kugelig, meist in Ketten bis 15 hintereinander, endständig, vor oder nach der Reife abfallend; Membran dick, farblos oder gelbbraun, ohne oder mit sehr kleinen Tüpfeln. Oosporen 1-16 meist 6-12 in einem Oogon, kugelig. Antheridien nicht beobachtet. Aus Schlamm vom Schwarzwald auf toten Insekten gezogen.

Untergatt, III. Astrolegnia 'Asterophora-Gruppe De Bary'. Schwärmsporensporangien nach der Entleerung durchwachsend, nie cymos sprossend. Oogonien mit warzig-stacheligen Auswüchsen. Oosporangien meist Isporig. - S. asterophora De Bary Fig. 77 F. Schwärmsporensporangien keulenformig. Oogonien auf dünnen, unregelmäßig verzweigten Ästen, endstündig, rund, mit dichtstehenden, stumpfen oder spitzen, kegelförmigen Ausstülpungen, morgensternformig, ohne Tupfel, 40-55 y breit. Oosporen gewöhnlich einzeln (4-3) in einem Sporangium, kugelig, 20-25 u breit; Inhalt mit mittelständigem Öltropfen. Auf toten Insekten im Wasser, durch ganz Deutschland verbreitet, aber nicht häufig. - S. Treleaseana Humphrey mit ellipsoiden oder kugeligen, am Scheitel gewöhnlich mit einer Spitze versehenen, stacheligen, vielsporigen Sporangien. Nordamerika.

3. Achlya Nees von Esenbeck. Schläuche dick, zuletzt meist sympodial verzweigt. Schwärmsporensporangien endständig, cylindrisch, keulen- oder spindelförmig, am Scheitel mit warzenförmiger Mündung, nach der Entleerung nicht durchwachsend, sondern unterhalb der Scheidewand des entleerten Sporangiums seitlich aussprossend. Schwärmsporen mehrreihig, ohne Cilie austretend und sich zu einem Köpfchen an der Mündung sammelnd, nach einiger Zeit sich häutend und schwärmend, in diesem Zustande mit 2 seitlichen Cilien. Oosporangien wie bei Saprolegnia.

Etwa 13 Arten in 2 Untergattungen.

Untergatt. I. Euachlya. Oogonien glatt oder mit einzelnen Spitzchen. - A. prolifera Nees, Schwärmsporangien keulenförmig, zuletzt wickelig angeordnet. Oosporangien auf kurzen unverzweigten Seitenästen traubenförmig angeordnet; Membran farblos, mit zahlreichen, scharf begrenzten Tüpfeln. Oosporen zahlreich, kugelig, 20-26 u breit; Inhalt mit wandständigen Öltropfen. Antheridien von besonderen, nicht oogonientragenden Asten entspringend. Auf toten Insekten, kranken Fischen u. s. w. häufig. - A. racemosa Hildebrand (Fig. 78 a). Schläuche bis 4 cm lang, bis 80 u breit. Schwärmsporensporangien groß. Oosporangien traubig, auf kurzen Seitenästen, 50-75 µ breit; Membran ohne Tüpfel, bräunlich oder gelblich. Oosporen zu 4-6 in einem Sporangium, 20 bis 30 µ breit. Antheridien 4-2 an jedem Oogon. An in Wasser faulenden Pflanzenteilen, Zweigen; auch auf toten Insekten wachsend. - A. americana Humphrey in Amerika sehr häufig, scheint die dort fehlende A. prolifera zu ersetzen.

Untergatt. II. Acanthachlya. Oogonien durch zahlreiche Aussackungen stachelig. - A. spinosa De Bary. Sporangien spärlich, wenigsporig. Oogonien endständig, meist tonnenfg., durch zahlreiche kegelförmige, spitze oder stumpfe Aussackungen stachelig, das obere Ende lang ausgezogen. Oosporen 1-2, selten 3. Aus Schlamm erzogen.

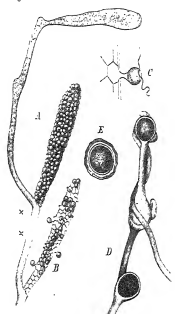


Fig. 79. Dictyuchus monosporus Leitgeb. A Schlauch mit Schwärmsporangien; BAustritt der Schwärmsporen und entleertes Sporangium; C Schwärmspore; D Oo-gonien und Autheridien; E reife Oospore. (A. B. C 180/1, D 250/1, E 400/1.) (Nach Leitgeb.)

4. Dictyuchus Leitgeb. Sporangien evlindrisch oder keulenförmig, die später gebildeten unter den ersten seitlich hervorsprossend, nicht durchwachsend. Schwärmsporen innerhalb der Sporangien eine Cellulosemembran bildend, bei der Reife einzeln aus der Seitenwand des Sporangiums heraustretend und in diesem ein Netzwerk zurücklassend. Schwärmsporen nierenförmig mit 2 seitlichen Cilien. Oosporangien wie bei Achlya.

- 3 Arten. D. Magnusii Leitgeb. Schwärmsporensporangien so breit wie die Fäden. 4 oder 2 Reihen von Schwärmsporangien enthaltend, meist zu mehreren übereinander stehend. Oosporangien locker, traubig angeordnet, kuglig, 30—35 µ breit, 4sporig; Membran glatt, ohne Tüpfel. Auf in Wasser liegenden Früchten von Trapa natans. In Europa und Nordamerika D. monosporus Leitgeb. Diöcisch. Antheridientragende Fäden wurmförmig um die oogontragenden Fäden gewunden. Oosporangien 4sporig, Wand uneben, 25 µ breit. Auf in Wasser faulenden Pflanzenteilen.
- 5. Thraustotheca Humphrey. Schwärmsporensporangien keulenförmig, sympodial, Zoosporen innerhalb des Sporangiums eine Cellulosewand bildend, unter einander frei, bei der Reife durch Zerfall des Sporangiums frei und isoliert und dann ausschlüpfend und schwärmend, mit 2 seitlichen Geißeln. Oosporangien vielsporig. Antheridien zahlreich.
- 4 Art, Th. clavata (De Bary) Humphrey. Schwärmsporensporangien keulenförmig, Membran zersplitternd. Sporen auseinanderfallend. Oosporangien 50—63 μ breit, kuglig; Membran farblos, glatt, vielsporig. Oosporen bis 42 in einem Sporangium, 47—19 μ breit. Auf toten Insekten im Wasser.
- 6. Leptolegnia De Bary. Schläuche schlaff, lange unverzweigt. Schwärmsporensporangien endständig, fadenförmig. Schwärmsporen einreihig, aus den Enden der Sporangien einzeln vortretend

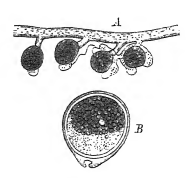


Fig. So. Leptolegnia caudata De Bary. A Oogonien tragender Hauptfaden; B reife Oospore. (A 160/1, B 500/1.) (Nach De Bary.)

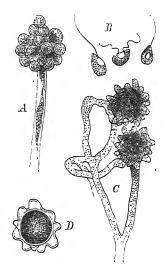


Fig. 81. Aphanomyces stellatus De Bary. A Faden mit Schwärmsporenköpfchen; B Schwärmsporen; C Oogonien mit Antheridien; D reife Oospore (390/1). (Nach De Bary.)

und ausschwärmend, anfangs mit 2 endständigen Cilien, bald zur Ruhe kommend, sich häutend und dann mit 2 seitlichen Cilien versehen nochmals schwärmend. Oosporangien Isporig. Oospore das ganze Sporangium ausfüllend.

- 1 Art, L. caudata De Bary (Fig. 80). Rasen schlaff, dünnfädig. Schwärmsporensporangien fadenförmig, gewöhnlich durch Querteilung des Protoplasmas eine Reihe Sporen bildend, selten stellenweise 2—3 Reihen, nach der Entleerung oft durchwachsend. Oosporangien seitenständig an kurzen Ästen oder endständig, meist schief eiförmig, gegen die Antheridienansätze etwas vorgezogen und hier einen engen Einschnitt in der Membran zeigend. Oosporen das Sporangium lückenlos ausfüllend. Antheridien auf besonderen Fäden gebildet. Aus dem Schlamm von Gebirgsseen gezüchtet.
- 7. Aphanomyces De Bary. Mycel sehr feinfädig, sehr wenig verzweigt. Schwärmsporensporangien so dick wie die Tragfäden, endständig. Schwärmsporen treihig

gebildet, an der Spitze der Sporangien austretend und hier ein Köpfchen bildend, nach einiger Zeit ausschlüpfend, sodann nierenförmig, mit 2 seitlichen Cilien. Oosporangien 4 sporig.

4 Arten in 2 Untergattungen.

Untergatt. I. Euaphanomyces. Oogonienwand glatt. A. laevis De Bary. Schläuche 5-7 \(\mu\) breit. Schwärmsporensporangien sehr lang (bis 2 mm). Schwärmsporen bis 20 \(\mu\) lang. Oosporangien endständig, kuglig, 25-35 \(\mu\) breit; Membran glatt, ohne Tüpfel. Oosporen glatt, mit mittelständigen Öltropfen. An toten Insekten im Wasser.

Untergatt. II. Acanthomyces. Oosporangienwand durch zahlreiche kegelförmige Ausstülpungen sternförmig. A. stellatus De Bary Fig. 84]. Oosporangien endständig, etwa 25-34 p. breit, mit zahlreichen, 3,8-5 p. langen kegelförmigen Aussackungen. Auf toten Insekten im Wasser. — A. phycophilus De Bary. Mycel parasitisch, in Zellen von Algen lebend. Oosporangien meist außerhalb der Nährpflanze gebildet, stachelig. In Spirogyren, diese zerstorend.

- 8. Aplanes De Bary. Ungeschlechtliche Sporangien cylindrisch, endständig. Sporen locker gelagert, nicht schwärmend, sondern sogleich nach der Reife noch innerhalb der Sporangien keimend. Oosporangien wie bei Desmolegnia.
- 4 Art, A. Braunii De Bary Fig. 82). Ungeschlechtliche Sporangien nur sehr selten entwickelt. Sporen unregelmäßig mehrreihig, locker. Oosporangien sehr reichlich, endständig oder intercalar, oft zu 2-5 übereinander stehend, vielsporig meist 42, oft bis 40; Membran mit sehr deutlichen Tupfeln. Antheridien an denselben Fäden wie die Oogonien gebildet, sehr klein. Aus Schlamm auf toten Insekten gezogen; auch auf abgestorbenen Pflanzenteilen.

II. Leptomitaceae.

Schläuche dünn, verzweigt, durch regelmäßige Einschnürungen in Glieder geteilt. Schwärmsporensporangien cylindrisch, birnfürmig oder ellipsoidisch. Oosporangien Isporig.

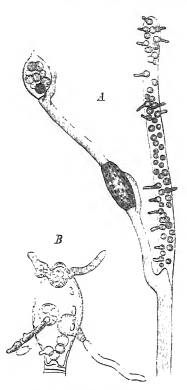


Fig. S2. Aplanes Braunii De Bary. A Faden mit Sporangien und keimenden Sporer, und Seitenast mit Oogonien; B Keimung der Obsporen innerhalb eines Oogons. (A 30/1, B ca. 200/1.) (Nach De Bary.)

- A. Schläuche monopodial verzweigt, Hauptstamm und Äste gleichartig.
 - a, Schwärmsporen nach der Reife sofort einzeln ausschwärmend. . . 1. Leptomitus.
- - a. Nebenäste wirtelig um den Hauptstamm gestellt 3. Naegeliella. b. Nebenäste von der Spitze des verdickten Hauptstammes entspringend 4. Rhipidium.
- 1. Leptomitus Agardh*). Schläuche mehr oder weniger reich rispig verzweigt, durch regelmäßige Einschnürungen in eine Anzahl Glieder geteilt, die nicht durch Scheidewände abgegrenzt sind. Jedes Glied 4—2 stark lichtbrechende scheibenförmige Körper
- *) Es ist, wie ich glaube, nicht gestattet den alten Gattungsnamen Leptomitus zu unterdrücken und durch einen neuen: Apodya Cornu zu ersetzen, wenn auch Agardh die Gattung schlecht begrenzt und in ihr viele weitere Formen eingeschlossen hat, da neuere Autoren diesen Namen von den Ag.'schen Arten nur auf Lept. lacteus beziehen. In derselben Weise ist ein großer Teil der älteren Gattungsnamen unbeanstandet beibehalten worden, wenn sich auch die Begrenzung der Gattung beschränkt bezw. geändert hat.

(Cellulinkörner) enthaltend. Schwärmsporensporangien endständig, oft mehrere übereinanderstehend, durch Cellulinpfröpfe getrennt, cylindrisch. Schwärmsporen eiförmig mit 2 Cilien am vorderen Ende, sofort ausschwärmend und sich zerstreuend. Oosporen unbekannt.

4 Art, L lacteus Agardh. Anfangs milchweiße, später schmutzig graue oder gelbbräunliche, flutende Rasen bildend. Schläuche bis 40 μ breit, Einschnürung etwa bis zur Mitte reichend, Glieder 400 bis 300 μ lang. Schwärmsporensporangien von der Form und Breite der Glieder, mit endständiger oder seitenständiger Enleerungspapille. Schwärmsporen eiförmig, etwa 42 μ lang. In Abwässern, besonders von Zucker-, Stärke- und Spritfabriken, aber nur in fließendem Wasser. Die Rasen überkleiden oft das ganze Bett des Wasserlaufes und setzen sich an Reiser u. s. w. an, hier lange Zöpfe bildend, die mit Lämmerschwänzen verglichen werden.

2. Apodachlya Pringsheim. Schläuche und Verzweigung wie bei Leptomitus. Schwärmsporensporan-

gien meist kugelig od. birnförmig, endständig. Schwärmsporen nach dem Austreten an der Mündung des Sporangiums zu einer Hohlkugel gesammelt, darauf ausschlüpfend und dann nierenförmig mit 2 seitlichen Cilien. Oosporangien unbekannt. — Eine Art bildet Conidien.

Fig. S3. Leptomitus lacteus Agardh. A junge, B reife Schwärmsporensporangien; 6Schwärmsporen. (A, B 300/1, 6 430/1). (Nach Pringsheim.)

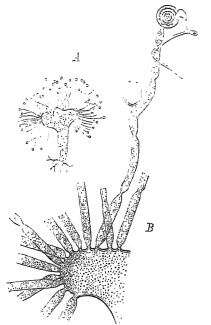
Fig. 84. Apodachlya pirifera Zopf. ASchwarmsporensporangien; B intercalare Cyste; G endständige Conidie. (A 250/1, B, C etwa 500/1.) (Nach Zopf.)

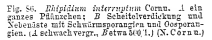
Fig. 85. Naegeliella Reinschii Schr. A Zweig mit Zweigwirteln; B Sporangium; C Conceptaculum mitgrößeren Zellen (Oosporangien?). (A 180/1, B, C 380/1.) (Nach Reinsch.)

3 Arten. A. pirifera (Zopf) Pringsheim. Schwärmsporensporangien endständig, birnformig, selten ei- oder spindelförmig, 42—24 µ lang, 42—20 µ breit, wenige Schwärmsporen bildend, welche durch einen kurzen Entleerungshals am Scheitel austreten. Die Schläuche wachsen unterhalb des entleerten Sporangiums weiter und bilden wiederholt neue Sporangien. Conidien endständig, kuglig; Membran mehrschichtig, glatt, farblos. Inhalt mit großen Öltropfen. Zwischen faulenden Algen. — Auch intercalare Cysten (Gemmen) kommen vor. — A. (?) completa Humphrey. Humphrey rechnet zu A. pirifera eine Leptomitacee, von welcher Oosporen, aber keine Schwärmsporen bekannt sind. Fäden eingeschnürt. Oogonien kuglig,

Antheridien fadenförmig, gewöhnlich 2 an jedem Oogon. Oosporen gewöhnlich zu 5-7 in einem Sporangium. 48-20 µ breit. Nordamerika.

- 3. Naegeliella Schröt.n. gen.*) Hauptfäden gabelig verzweigt, durch Einschnürungen in cylindrische Glieder geteilt, an den Einschnürungen ohne Scheidewände. Nebenäste wirtelig gestellt, am Grunde eingeschnürt. Sporangien lang-eiförmig, aus Seitenästen gebildet, am Scheitel mit Entleerungspapille. Außerdem beschreibt Reinsch noch den Sporangien ähnlich gestaltete Conceptacula, welche größere kugelige Sporen vielleicht Oosporen) enthalten.
- 2 Arten. N. Reinschii Naegelia spec. I. Reinsch Schroter. Schläuche 4—10gliederig. Sporangien länglich eiförmig, zu 4—6 in einem Wirtel stehend. Sporen Schwärmung nicht beobachtet 6 p. lang. Die in den anderen Sporangien enthaltenen Sporen, sind kugelig, dickwandig. 11—17 p. breit. Auf in Wasser faulenden Pflanzenteilen.
- 4. Rhipidium Cornu. Vegetativer Teil in einen Hauptstamm und Nebenüste geteilt. Hauptstamm am Grunde mit rhizoiden Fäden wurzelnd, sodann cylindrisch. am oberen Ende meist geschwollen, mit zahlreichen dünneren, eingeschnürten Ästenbesetzt. Schwärmsporangien ei- oder keulenförmig, ihren Inhalt als Blase entleerend, in der sich die Schwärmsporen bilden. Schwärmsporen mit 2 Geißeln. Antheridien keulenförmig. Oosporangien Isporig.





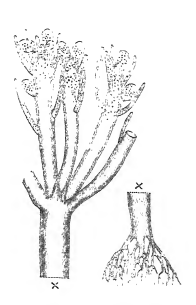


Fig. 87. Blastocladia Pringsheimii Reinsch, ein geteiltes Pflänzchen (901). (Nach Reinsch.)

- 4 Arten. Rh. interrupta Cornu. Hauptstamm unten cylindrisch, ohen kopfförmig lappig, am Scheitel mit zahlreichen dünnen eingeschnürten Ästen. Schwärmsporensporangien end- oder seitenständig, eiförmig. Oosporangien kugelig, 4sporig. Oosporen fast das ganze Sporangium ausfüllend; Membran stachelig.
- 5. Blastocladia Reinsch. Vegetätive Fäden aus einem Hauptstamm und Nebenästen bestehend. Hauptstamm cylindrisch, aufrecht, unten mit starken Rhizoiden wur-

Naegelia, Reinsch 1876. Der Gattungsname musste veründert werden, weil derselbe schon früher von Regel, Lindley, Moritzi und Rabenhorst benutzt worden ist.

zelnd, oben in vielfache cylindrisch-fadenförmige Äste geteilt. Äste meist wieder mit Nebenästen besetzt, nicht eingeschnürt. Sporangien teils langgestreckt, teils kurz eiförmig. Schwärmsporen und Oosporen unbekannt.

4 Art, B. Pringsheimii Reinsch. Fäden bis 3 mm hoch. Die kurzen eiförmigen Ästchen mit dicker, feinpunktierter Membran versehen. Auf im Wasser faulenden Äpfeln.

(Hat einige Ähnlichkeit mit Rhipidium, unterscheidet sich aber durch den Mangel der Einschnürungen an den Ästen von allen Leptomitaceen. Die Stellung der ganz mangelhaft bekannten Pflanze ist noch sehr zweifelhaft.)

III. Pythiaceae.

Vegetatives Mycel sehr dünn, fädig, gleichmäßig dick, vielsach verzweigt. Fruchtträger von dem vegetativen Mycel nicht verschieden. Schwärmsporensporangien sadenförmig, cylindrisch, kugelig oder ellipsoid, bei der Reise ihren Inhalt durch eine Öffnung an der Spitze als kugelige Blase entleerend, in welcher sich die Schwärmsporen bilden. Schwärmsporen nierenförmig, mit 2 seitlichen Geißeln, monoplanetisch. Antheridien keulenförmig, an den Enden kurzer Seitenzweige gebildet, mit einem Bestruchtungs-Schlauche, der durch die Oogonienwand bis zur Oosphäre vordringt und einen Teil seines Inhalts in dieselbe entleert. Oogonien kugelig, meist endständig, seltener intercalar, isporig. Oosporen kugelig, dickwandig. Conidien einzeln oder successiv mehrere hintereinander an den Enden der Myceläste gebildet, kugelig, kugeligen Schwärmsporangien gleichend, absallend, meist mit einem Keimschlauch keimend. — Meist im Wasser, oft aber auch sacultativ in seuchter Lust, saprophytisch oder parasitisch auf oder in abgestorbenen thierischen, oder abgestorbenen oder lebenden pslanzlichen Geweben.

- A. Schwärmsporen fadenförmig, nicht merklich breiter als die vegetativen Fäden
 - 1. Nematosporangium.
- B. Schwärmsporangien kuglig oder citronförmig, mehrmals breiter als die Mycelfäden
 - 2. Pythium.
- 1. Nematosporangium A. Fischer, als Untergattung, erweitert. Schwärmsporensporangien fadenförmig, den Mycelfäden an Breite gleich und oft von ihm nicht abgetrennt. Conidienbildung kommt nicht vor.
 - 4 Arten in 2 Untergattungen.
- Untergatt. I. Aphragmium A. Fischer. Schwärmsporangien bildender Schlauch von dem Mycel durch keine Scheidewand abgegrenzt. N. gracile (Schenk) Schröter. Mycel sehr dünn, parasitisch, im Innern lebender Zellen, diese tötend. Schwärmsporen bildende Äste aus der Nährzelle heraustretend; Inhalt am Scheitel austretend und eine kugelige Blase bildend, in welcher die Schwärmsporen entstehen. Oosporen unbekannt. In Algenzellen (Spirogyra sp., Vaucheria, Bangia). N. dictyosporum (Raciborski). Schwärmsporen in geringer Zahl (zu 4) aus einem Sporangium gebildet. Oosporen kugelig; Epispor mit netzförmigen Leisten besetzt. In Spirogyra nitens bei Krakau. (Vielleicht die Oosporenfrucht des Vorigen, Schr.)
- Untergatt. II. Eunematosporangium (Nematosporangium A. Fischer). Schwärmsporensporangien am Grunde durch eine Scheidewand von Mycel abgegrenzt. N. monospermum (Pringsheim) Schröter. Mycelfäden 2–5 μ breit. Schwärmsporangien endständig, 420–460 μ lang, 8–46 Schwärmsporen bildend. Schwärmsporen nierenförmig, 6 μ lang, 4 μ breit. Oogonien meist intercalar, seltener terminal. Oosporen das Sporangium vollkommen ausfüllend, 42–14 μ breit; Membran dick, glatt. Saprophytisch auf faulenden, im Wasser liegenden Insekten und abgestorbenen Pflanzenteilen.
- 2. Pythium Pringsheim. Schwärmsporensporangien kugelig oder citronenförmig, viel breiter als das Mycel, von diesem durch eine Querscheidewand abgetrennt. Conidien an Größe und Form den Schwärmsporensporangien gleich, abfallend.
 - Etwa 46 [z. T. unsicher begrenzte] Arten in 2 Untergattungen.
- Untergatt. I. Eupythium: Oogonienwand glatt. P. proliferum De Bary. Mycelfäden 3–5 μ breit. Schwärmsporangien endständig, kugelig oder eiförmig, 20–40 μ breit, mit stumpfer Warze am Scheitel, Tragfaden das entleerte Sporangium durchwachsend und ein neues Sporangium bildend. Oosporen kugelig, 43–48 μ breit, mit Keimschlauch keimend.

Conidien unbekannt. Saprophytisch auf toten Insekten oder faulenden Pflanzenteilen. — P. De Baryanum Hesse (Fig. 88). Mycel dünn. Schwärmsporensporangien kugelig, mit langem, seitlichem Entleerungshalse. Antheridien meist an hakig gekrümmten Nebenästen, Oosporen kugelig, 45—48 µ breit; Membran dick, glatt. Conidien kugelig oder eiförmig, abfallend, mit farblosem Inhalt und ziemlich dicker Membran; bald nach der Reife (dann Schwärmsporen bildend) oder nach einer längeren Ruhepause (dann mit Keimschlauch) keimend. Parasitisch und saprophytisch an jungen Pflanzenteilen, besonders Keimpflanzen, auf den verschiedensten Nährpflanzen: Lepidium, Beta, Trifolium u. a. Farnprothallien, Lebermoosen, oft starken Schaden anrichtend. Die Mycelien wachsen auch in feuchter Luft üppig weiter und bilden hier besonders reichliche Conidien. — P. Sadebeckianum Wittmack veranlasst epidemische Erkrankungen der Lupinen und Erbsen. — P. Anguillulae Sadebeck fotet Anguillula Aceti.

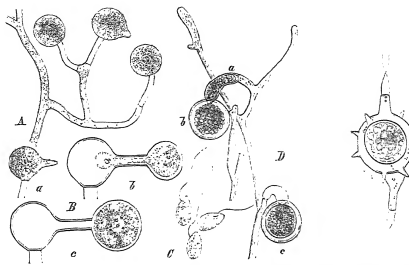


Fig. 88. Pythium De Barganum Hesse. A Mycel mit jungen Schwärmsporensporangien; B Ansbildung der Schwärmsporen nach der Reihenfolge der Buchstaben; C Schwärmsporen; D Oosporen, a Anther., b Oogon, c Oospore. (A 200/1, B, C 350/1, D etwa 375/1.) (A-C nach Hesse; D nach De Bary.)

Fig. 80. Pythium hydnosporum (Montagne) Schröter, Oogon mit Antheridium (690/1). (Nach De Bary.)

Untergatt. II. Artotrogus Montagne (als Gattung). Oogonienwand stachelig. P. hydnosporum (Montagne) Schröter. Mycel in absterbendem Pflanzengewebe, Schwärmsporen und Conidien unbekannt. Oogonien meist intercalar gebildet, 48—27 µ breit, mit 3—6 µ langen stachelig-spitzen Aussackungen. In faulenden Kartoffeln, Möhren u. a. — P. megalacanthum De Bary. Schwärmsporensporangien teils intercellular (dann kugelig, mit aus der Nährzelle austretendem Ernährungsschlauche, teils intracellular (dann ellipsoidisch) mit endständigem Entleerungshalse. Schwärmsporen 48—20 µ breit. Oogonien 36—45 µ breit, mit 6—9 µ langen stacheligen Ausbuchtungen. Oosporen kugelig. 27 µ breit; Membran glatt. Conidien unbekannt. Saprophytisch an abgestorbenen Pflanzen.

MONOBLEPHARIDINEAE

vor

J. Schröter.

Mit 5 Einzelbildern in 2 Figuren.

(Gedruckt im August 1893.)

Wichtigste Litteratur. M. Cornu, Monographie des Saprolégniées 1872. — P. Reinsch, Beob. über einige neue Saprolegnieen S. Saprolegniaceae Litteratur). — Ph. v. Tieghem, Traité de Botanique p. 4094.

Merkmale. Mycel fädig-schlauchförmig, einzellig, verzweigt, Schwärmsporen und Oosporen bildend. Schwärmsporen in endständigen Sporangien gebildet, mit einer einzigen Cilie versehen. Antheridien cylindrisch, Spermatozoiden bildend, welche aus dem Antheridium heraustreten. Oogonien endständig, zur Befruchtung mit einem Loch sich öffnend, Isporig. Oosporen kugelig.

Vegetative Organe. Die M. leben saprophytisch im Wasser. Das vegetative Mycel ist einzellig, schlauchartig. Die Wandungen zeigen keine Cellulosereaction, wie bei den meisten Saprolegniineae.

Fortpflanzung. Die Bildung der Schwärmsporen erfolgt fast ebenso wie bei den Saprolegniineae, doch haben hier die Schwärmsporen dauernd nur 1 Geißel; ihre Bewegung ist eine langsame und ungleichmäßige, sprungweise, wie bei den Chytridiineae. Die Bildung der sexuellen Sporen erfolgt unter Befruchtung der Oosphäre durch ein Spermatozoid. Die Antheridien bilden eine geringe Anzahl von Spermatozoiden aus, welche mit einer Geißel versehen sind, aus dem Antheridium austreten, darauf auf der Außenwand des Oogons hingleiten. Die Oogonien bilden aus ihrem Gesamtinhalt eine kugelige Oosphäre. Ihre Wand öffnet sich durch ein Loch am Scheitel und durch dieses schlüpst das Spermatozoid ein und befruchtet die Oosphäre. Oosporen kugelig.

Artenzahl und Verbreitung. Es sind bis jetzt nur 3 Arten dieser Ordnung bekannt, 2 davon nur in Frankreich von Cornu, die 3. außer von Cornu auch von Reinsch in Deutschland beobachtet.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Habituell und in Bezug auf die Schwärmsporenbildung steht die Ordnung den Saprolegniineae sehr nahe. Die Art der Befruchtung, durch Ausbildung von Spermatozoiden, welche sich bei keiner anderen Pilzgruppe findet, macht es aber nötig, ihr eine besondere Stellung zu geben.

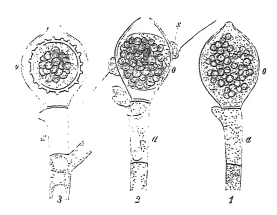
Von Nutzen oder Schaden, welche diese Wasserpilze hervorriefen, ist nichts bekannt. Einzige Familie

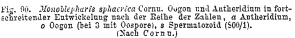
1. Monoblepharidaceae.

Merkmale dieselben wie die der Ordnung.

- A. Mycelschläuche überall gleich dick. I. Monoblepharis.
- B. Mycelschläuche durch Einschnürungen in kettenförmige Glieder geteilt

- 1. Monoblepharis Cornu. Mycel dünnfädig, verzweigt, gleichmäßig dick. Schwärmsporensporangien endständig, cylindrisch. Schwärmsporen einzeln austretend, mit einer einzigen Geißel, die nachgeschleppt wird. Oogonien kugelig oder keulenförmig, endständig oder intercalar, Isporig, bei der Befruchtung lochförmig geöffnet. Antheridien cylindrisch, gewöhnlich unterhalb des Oogons stehend. Antheridien mit einer Geißel.
- 2 Arten. M. sphaerica Cornu [Fig. 90]. Schwärmsporensporangien von der Dicke der Fäden, reihenweise unter einander gebildet, nicht durchwachsend. Oogon kugelig, endständig, oft durch Weiterwachsen des Tragfadens seitenständig erscheinend. Antheridien einzeln unter einem Oogon. Oosporen kugelig, 16—27 μ breit. Membran dick, mit farblosen, halbkugeligen Hückern besetzt. Auf abgestorbenen thierischen und pflanzlichen Geweben im Wasser.
- 2. Gonapodya A. Fischer. Mycelschläuche einzellig, durch Einschnürungen in kurze ellipsoide Glieder geteilt, vielfach verzweigt. Schwärmsporensporangien endständig, breiter als das Mycel. Schwärmsporen ein-





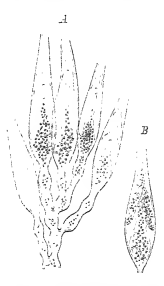


Fig. 91. Gonapodya prolifera (Reinsch). A vegetativer Schlauch mit entleerten und durchwachsenen Schwärmsporensporangien: B Schwärmsporen im Sporangium (240/1). (Nach Reinsch.)

zeln austretend, mit einer Geißel, die nachgeschleppt wird. Oosporangien endstündig, Isporig.

Einzige Art G. prolifera (Cornu) A. Fischer (Fig. 91). Vegetative Schläuche kettenformig eingeschnürt; Glieder 22—28 µ lang. Zweige am Ende dichtstehend. Schwärmsporensporangien schotenförmig, nach oben verschmälert, 5—8 mal so lang. 2—4 mal so breit wie die Tragfäden, am Scheitel sich öffnend, nach der Entleerung wiederholt durchwachsend. Oosporen ellipsoidisch, Membran dick, farblos. Auf im Wasser liegenden faulenden Pflanzenteilen.

PERONOSPORINEAE

vor

J. Schröter.

Mit 44 Einzelbildern in 44 Figuren

(Gedruckt im August 1893.)

Wichtigste Litteratur. Caspary, Über zwei- und dreierlei Früchte einiger Schimmelpilze. (Monatsber. der Akad. der Wissensch. zu Berlin. 1853. - A. de Bary, Über die Geschlechtsorgane von Peronospora (Bot. Zeitung 1864). — Recherches sur le développement de quelques champignons parasites Annales de sc. nat. IV. Sér. Bot. T. XX. 4863. - Zur Kenntnis der Peronosporeen. (Abhandl. d. Senckenb. naturf. Gesellsch. Bd. VI. 4864). - Untersuchungen über die Peronosporeen und Saprolegniaceen (Das. Bd. XII. 4884). - Zur Kenntnis der Peronosporeen (Bot. Zeitung 4884). - H. Lebert und F. Cohn, Über die Fäule der Cactusstämme. — J. Schröter, Peronospora violacea Berk. (Hedwigia 4874). — Peronospora obducens n. sp. (Das. 4877). - Protomyces graminicola (Das. 4879). - Peronosporacei (in Krypt. Fl. von Schlesien. Bd. III. 4. 1886). - E. Roze et N. Cornu, Sur deux types generiques pour la famille des Saprolegniées et des Péronosporées (Ann. d. sc. nat. V. Sér. Bot. T. XI. 4869). — M. Cornu, Etudes sur les Péronosporées I. Le Meunier Maladie des laitués (Comptes rend. des sc. de l'Acad. des Sciences 1881). — II. Le Peronospora des vignes (Das. 1882). — W. G. Farlow, Enumeration of the Peronosporeae of the United States (Botanical Gazette 4883). - On the american grap-vine Mildew (Bullet, of the Bussey Institution 4876). - A. Millardet, Le Mildou. 4882. — A. Zalewski, Zur Kenntnis der Gattung Cystopus. (Bot. Centralbl. 4883. - W. F. Swingle, Some Peronosporaceae in the herbarium of the Division of vegetable pathology. The journal of Mycology. U.S. departement of Agriculture. Washington 4892, No. 2.

Merkmale. Mycel reich entwickelt, fadenförmig, weit verzweigt, bis zur Fruchtbildung einzellig, endophytisch. Fruchtbildung zweierlei Art, ungeschlechtliche und geschlechtliche. Ungeschlechtliche Früchte: abfallende Conidien, an den Enden einzelliger

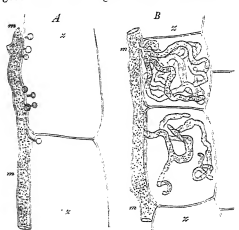


Fig. 92. Mycelschläuche mit Haustorien. A von Cystopus candidus; B von Peronospora calotheca (390/1). (Nach De Bary.)

Fruchthyphen gebildet; Conidien zu Schwärmsporangien werdend oder mit Keimschlauch auskeimend. Geschlechtliche Früchte endophytisch. Antheridien und Oogonien morphologisch deutlich verschieden, an den Enden von Seitenzweigen gebildet. Antheridien keulenförmig, kleiner als die Oogonien, an diese sich anheftend und einen Befruchtungsschlauch in diese sendend. Oogonien groß. sackförmig oder kugelig, eineig. Oosporen kugelig; Membran mehrschichtig, Zoosporen bildend oder mit Keimschlauch auskeimend.

Vegetative Organe. Die Mycelien aller P. leben im Gewebe lebender Landpfl. und zwar dem Hauptverlaufe nach meist intercellular, nur bei *Phytophthora* sowohl inter-als intracellular. Sie sind verschie-

den dick, verhältnismäßig sehr breit (stellenweise bis 20 μ), bis zur Fruchtbildung

ohne Scheidewandbildung. Vielfach senden sie in das Innere der benachbarten Zellen kurze Seitenzweige (Haustorien) (Fig. 92), welche nach Gattung und Art verschieden sind, z.B. bei Albuyo, Basidiophora kurz, kugelig oder blasenförmig, bei Peronospora fadenförmig, oft büschelig verzweigt. Die Mycelien durchziehen gewöhnlich die ganze Nährpfl. und erhalten sich in den oberirdischen Teilen der Nährpfl. so lange lebend wie diese selbst, der Pilz ist somit meist Ijährig; in einzelnen Fällen z.B. Peronospora Rumicis) überwintert das Mycel in den Rhizomen der Nährpfl., der Pilz ist dann perennierend.

Fortpflanzung. Die Fortpflanzung durch ungeschlechtlich gebildete Sporen ist bei den P. sehr reich ausgebildet und in einer für die Ordnung sehr charakteristischen Weise entwickelt, auf der Oberfläche der Nährpfl. als weiße, graue oder violette Schimmelrasen oder Rostflecke auftretend. Die ungeschlechtlichen Sporen werden auf Fruchtträgern gebildet, welche aus der Nährpfl. an die Oberfläche derselben heraustreten, meist aus den Spaltöffnungen. Die Fruchtträger sind faden- oder keulenförmig, vom Mycel nicht abgegrenzt und ohne Scheidewände, unverzweigt (Albugo) oder mehr oder weniger reich verzweigt. Die Sporen werden an den Enden der Fruchtträger bezugsweise den Enden der Äste einzeln (Peronosporaceae) oder kettenförmig (Albuginaceae) gebildet, sind kugelig, ellipsoidisch oder eiförmig, einzellig und fallen bei der Reife als Conidien ab. Der Inhalt der Conidien bildet sich entweder zu Schwärmsporen aus, so dass also die Conidie zum Sporangium wird (Albugo, Phytophthora, Plasmopara, Basidiophora, Sclerospora), oder er tritt im Ganzen aus und bildet dann wieder eine mit Keimschlauch auskeimende Conidie. Bei Bremia und Peronospora keimen die Conidien durch Bildung

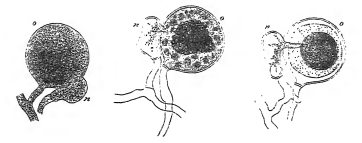


Fig. 93. Oosporenbildung bei Peronospora Alsinearum, a jugendlicher Zustand, b Bildung der Oosphäre und des Befruchtungsschlauches, c nach der Befruchtung, n Antheridium, o Oogonium (350/1). (Nach De Bary.)

eines Keimschlauches. Die Schwärmsporen sind nierenfürmig, mit 2 seitlich stehenden Cilien. — Die sexuellen Sporen werden intercellular gebildet. Antheridien und Oogonien (Fig. 93) entstehen an den Enden kurzer Seitenzweige unter Abgrenzung durch eine Scheidewand. Die Antheridien sind keulenförmig, legen sich einzeln mit breiter Fläche an das Oogon an und senden einen Befruchtungsschlauch in das Innere, welcher bis zur Oosphüre vordringt und sich dort öffnet. Der Inhalt des Antheridiums scheidet sich wie bei Pythium in eine dichtere und eine dünnere Masse. Bei Phytophthora ist die Entleerung eines Teiles des Inhalts des Antheridiums in die Oosphäre beobachtet worden, es findet also eine vollkommene Befruchtung statt wie bei Pythium: bei Albugo und Peronospora ist vollkommene Entleerung des Antheridieninhalts in die Oosphäre noch nicht gesehen worden.-Die Oogonien sind weit, sackförmig, der Kugelform sich mehr oder weniger nähernd. Ihr Inhalt sondert sich in einen dichteren Teil, der sich abrundet und eine kugelige Eizelle (Oosphäre) bildet, der zurückbleibende Teil ist dünner (Periplasma) und wird später bei Bildung der Umhüllungen der Oosporen verbraucht. Die Oosporen lagern immer einzeln frei im Oogon, sind kugelig, von mehreren Häuten, einer inneren glatten, dünnen, einer mittleren, mehr oder weniger dicken und einer äußeren, oft von für die Art charakteristisch gestalteten Verdickungen versehen. Bei der Weiterentwickelung bilden die Oosporen entweder Schwärmsporen oder sie keimen mit einem Keimschlauche aus.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der bekannten P.-Arten betrügt etwa 400. Die meisten derselben sind in Mitteleuropa (in Deutschland 68) aufgefunden worden, zahlreiche Arten in Nordamerika (etwa 60, von denen 47 in Europa nicht beobachtet, während einige, z.B. Albugo Portulacae, Peronospora alta, P. Schleideniana von Europa eingeschleppt sind). Wie es scheint, sind aber die P. in allen Florengebieten verbreitet, mehrere Arten (z. B. Albugo candida, Plasmopara nivea) dringen, soweit ihre Nährpflanzen reichen, bis zum höchsten Norden vor, einige Species sind auch aus den Tropen bekannt, besonders aus Südamerika. Immerhin ist die Kenntnis der tropischen und zum großen Teil der außereuropäischen Arten noch sehr beschränkt und es ist zu erwarten, dass sich ihre Zahl noch sehr bedeutend vermehren wird. Viele Arten (z. B. Albugo candida, Plasmopara nivea u. a.) scheinen kosmopolitisch zu sein. Einige Arten (Phytophthora infestans, Basidiophora entospora, Plasmopara viticola) sind, wie bei Plasmopara vitis nachgewiesen, bei den anderen zu vermuten ist, von Nordamerika nach Europa eingewandert und haben sich hier schnell verbreitet.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Ihre nächsten Verwandten finden die P. bei den Saprolegniineae besonders bei den Pythiaceae. Andererseits haben sie durch die auf einzelligen, vom Mycel nicht abgegrenzten, aërobiotischen Fruchtträgern ausgebildeten Conidienträger, die reichlich ausgebildeten, größtenteils mit Keimschlauche keimenden einzelligen Conidien, Beziehungen zu den Zygomycetes, unter diesen wieder durch die frei abgeschnürten Conidien und die im Innern der Nährmasse gebildeten sexuellen Sporen, mit den Entomophthorineae.

Nutzen und Schaden. Die P. bringen, als strenge Parasiten lebender Pflanzen, bedeutende Schädigung ihrer Nährpflanzen hervor. Diese zeigt sich einerseits darin, dass sie Absterben der ganzen Pflanze oder einzelner zur Ernährung nötiger Organe z. B. der Blätter herbeiführen (z. B. Plasmopara viticola, Phytophthora omnivora, Phytophthora infestans, Peronospora Schleideniana u. v. a.), andererseits darin, dass sie die Blütenteile befallen und dadurch die Samenbildung verhindern (z. B. Peronospora violacea). Indem mehrere Arten einige der wichtigsten Culturpflanzen in verheerenden Epidemien ergreifen, werden sie zu müchtigen Feinden der Cultur. Einige Arten ergreifen auch unmittelbar die zum Genuss bestimmten Pflanzenteile (Blätter: Albuyo candidus, Bremia Lactucae; Früchte: Plasmopara viticola; Rhizome: Phytophthora infestans).

Einteilung der Ordnung.

- B. Conidienträger aus der Oberhaut hervortretend. Conidien einzeln abfallend

II. Peronosporaceae.

I. Albuginaceae.

Mycel intercellular, Haustorien kurz kugelig-blasenförmig. Fruchtträger unter der Oberhaut in kleinen Gruppen vortretend und unter diesen dicht stehend, eine conidienbildende Schicht darstellend. Conidien an der Spitze der Fruchtträger abgeschnürt, kettenförmig zusammenhängend, durch gallertartig verquellende Zwischenglieder verbunden, kugelig, ellipsoidisch oder cylindrisch-ellipsoidisch; Membran glatt, meist farblos; Weiterentwickelung meist durch Schwärmsporenbildung, ausnahmsweise mit Keimschlauch keimend. — Oosporen kugelig; Membran mehrschichtig, braun oder gelbbraun; Inhalt farblos, bei der Weiterentwickelung Schwärmsporen bildend. — Einzige Gattung

- 4. Albugo (Persoon als Untergattung) J. F. Gray 1824 (Cystopus Leveillé 1847). Charaktere die der Familie.
- 42 Arten. A. candida (Persoon) O. Kuntze. Conidienlager anfangs geschlossene, von der blasenförmig ausgedehnten Oberhaut bedeckte, weiße Blasen bildend, später aufbrechend und weißen Sporenstaub ausstreuend. Conidien kugelig oder cylindrisch kugelig, 45-47 µ.

breit; Membran gleichmäßig dick, glatt, farblos; Inhalt farblos; gleichmäßig, nur Schwärmsporen bildend (nach H. Hoffmann ausnahmsweise mit Keimschlauch keimend). Oosporen

kugelig, 30-50 μ breit; Membran gelbbraun oder kastanienbraun mit dicken, stumpfen, ungleichmäßigen, oft in kurze Leisten ausgezogenen Warzen besetzt. - Wahrscheinlich auf allen Arten der Cruciferae vorkommend (in Schlesien wurden von 68 Crucif. bisher auf 32 Arten Alb. c. gefunden), am häufigsten auf Capsella bursa pastoris, wie es scheint kosmopolitisch, noch im höchsten Norden, auf Island, und in den Alpen bis über 2000 m Höhe verbreitet, auch von Nord- und Südamerika, Nordafrika, Asien bekannt. Die Schwärmsporen dringen nur in junge Keimlinge (ausnahmsweise bei älteren Pflanzen in die Achselknospen) ein; das Mycel durchzieht dann die ganze Pflanze (bezw. den ganzen Zweig', die Conidienlager brechen als soge-

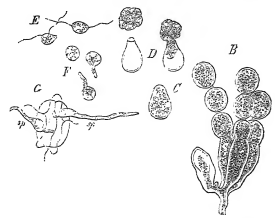


Fig. 94. Albugo candida (Persoon). B Conidienträger; C, D Schwärmsporenbildung: E Schwärmsporen isoliert; F Keimung: G einkeimende Keimschläuche (400/1). (Nach De Bary.)

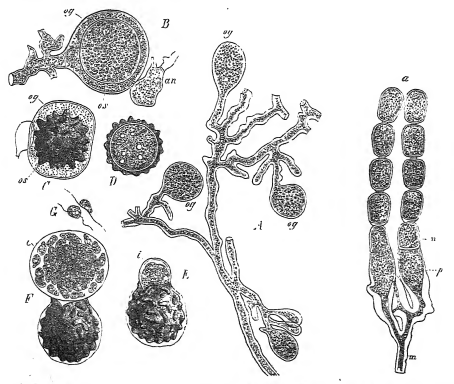


Fig. 95. Albugo candida (Persoon). Oosporenbildung. A Mycel mit jungen Oosporien; B Befrachtung; C, D Oospore; E, F Schwärmsporenbildung; G Schwärmsporen, og Oogon, ακ Antheridium, os Oosphäre und Oospore, ε Endospore (400/1). (Nach De Bary.)

Fig. 96. Albugo Portulacus (De Cand.), Conidien (300/1). (Nach De Bary.)

nannter »weißer Rost« an Stengeln, Blättern und Blütenorganen vor. Der Pilz veranlasst Auftreibungen der Stengel und eigentümliche Blütenmetamorphosen, bestehend in Vergrünung, bedeutender Vergrößerung (bis auf das 6fache) und Verdickung aller Blütenteile (besonders häufig und stark entwickelt bei Capsella bursa pastoris, Hesperis Matronalis, Raphanus Raphanistrum). Die Oosporen finden sich meist nur in stark verdickten und verkrümmten Stengelteilen, seltener (bei Armoracia Cochlearia) auch in den Blättern. — Besonders nachteilig hat sich das Vorkommen des weißen Rostes auf Kohlarten erwiesen, besonders auf Blumenkohl (in Neapel beobachtet), sodann auf Gartenkresse (Lepidium sativum), wo er die zum Genuss bestimmten Blätter und Blütenstände unbrauchbar macht. — Der früher als besondere Art angesehene weiße Rost der Capparidaceae (Cystopus Capparidis De Bary), auf Capparis spinosa, C. rupestris und Polanisia graveolens im Mittelmeergebiet vorkommend, ist, wie Pirotta nachgewiesen, identisch mit A. candida. — A. Portulacae (De Candolle) O. Kuntze (Fig. 96). Conidienlager gelblichweiß, Conidien cylindrisch, von zweierlei Art, die endständigen größer (bis 22 µ breit), mit dicker, gelblicher Membran, mit Keimschlauch auskeimend; die anderen kleiner (14-47 μ breit); farbloser, dünner, gleichmäßiger Membran, Schwärmsporen bildend. Oosporen kugelig, bis 60 µ breit; Membran braun, mit niederigen, zu einem weitmaschigen Netze vereinigten Leisten. Mit seinen Nährpflanzen Portulaca oleracea und P. sativa in Europa, Nordafrika und Nord- u. Südamerika verbreitet. — A. Ipomoeae panduranae (Schweiniz, Swingle. Conidienlager gelblichweiß, später bräunlich. Conidien kugelig, ellipsoidisch, 43—20 μ lang, 42—13 μ breit; Membran farblos, glatt, in der Mitte mit breitem, verdicktem Ringe Oogonien unbekannt), sehr verbreitet auf verschiedenen Convolvulaceae (Convolvulus sp., Ipomoea pandurana, I. commutata, I. hederacea, I. Jalapa, I. gossypioides, Batatas edulis u. a., im súdlichen Nordund Südamerika. — Davon verschieden ist A. Convolvulacearum O. Kuntze: Conidien 45,5-47,3 μ breit; Membran überall gleich dick, glatt. Oosporen 25-30 p. breit; Membran mit dicken, unregelmäßig verschlungenen, gewundenen Leisten besetzt, die kurze, stumpfe Dornen tragen. Im Mittelmeergebiet auf Convolvulus siculus. (Hierher gehört vielleicht auch Peronospora Fritzii Schröter auf Convolvulus althaeoides auf Madeira gefunden). — A. Tragopogonis (Persoon) S.F. Gray. Conidienlager anfangs reinweiß, später gelblichweiß. Conidien von verschiedener Form. Die endständigen größer, cylindrisch kugelförmig, mit sehr starker, aber gleichmäßig dicker, glatter Membran, farblos, nicht keimend, die andern kurz cylindrisch, kleiner, 20-22 μ breit; mit glatter, dünner, in der Mitte mit einem verdickten Ringe versehener Membran. Oosporen kugelig, 40-50 μ breit; Membran braun mit runden, flachen, stumpf oder spitzhöckerigen Verdickungen besetzt. Auf vielen Compositen, besonders Tragopogon- und Scorzonera-Arten, an Stengeln, Blättern und den Blättchen des Hüllkelches, aber auch an vielen anderen Arten der verschiedensten Gattungen, z. B. den meisten Centaurea-, Cirsium-Arten (Cyst. spinulosus De Bary), Filago, Jnula, Artemisia vulgaris in ganz Europa, Nordafrika, Nordamerika verbreitet. Starkes Auftreten des Pilzes an den Blättern und Stengeln der als Schwarzwurzel gebauten Scorzonera- und Tragopogon-Arten (Sc. hispanica, Trag. porrifolius kann den Ertrag derselben beeinträchtigen. — A. Bliti Bivona) O. Kuntze. Conidien ähnlich wie bei A. Tragopogon. Oosporen dunkelbraun, mit gewundenen, oft netzförmig verbundenen Leisten besetzt, Oosporen in Stengeln und den Perigonblättern vieler Amarantaceae (Amarantus retroflexus, Albertia Blitum, Euxolus, Acnida) und Nyctagineae (Boerhavia, Oxybaphus) in Europa, Nordafrika, Nord- und Südamerika.

II. Peronosporaceae.

Mycel intercellular, seltener auch intracellular, Haustorien verschieden gestaltig. Conidienträger fadenförmig über die Oberhaut vortretend, einfach, verzweigt, scheidewandlos. Conidien an der Spitze der Fruchtträger, bezw. der Äste, abgeschnürt, einzeln abfallend, Schwürmsporen bildend oder mit Keimschlauch keimend. Oosporen kugelig; Exospor stark entwickelt; Keimung mit einem Keimschlauch.

- A. Conidien Schwärmsporen bildend oder vor der Keimung den Inhalt als Ganzes entleerend.
 a. Conidienträger bis zur Bildung der ersten Conidie einfach, später weiterwachsend und verzweigt
 - b. Conidienträger vor Bildung der Oosporen fertig ausgebildet, nicht weiter wachsend, mit Conidien tragenden Zweigen.
 - z. Conidienträger aus einem einfachen Faden gebildet, welcher an dem kopfförmig angeschwollenen Ende kurze, gleichartige Ästchen trägt . . 2. Basidiophora.
 - 3. Conidienträger verzweigt, Äste in ungleicher Höhe stehend.
 I. Oosporen fest mit der Wand des Oogons verwachsen . . . 3. Scelerospora.
 - II. Oosporen frei im Oogon lagernd 4. Plasmopara.

- B. Conidien mit einem Keimschlauche keimend.
 - a. Conidien am oberen Ende mit einer Papille, durch welche der Keimschlauch austritt 5. Bremia.
 - b. Conidien ohne Papille, an der Seite auskeimend 6. Peronospora.
- 4. Phytophthora De Bary. Mycel inter- und intracellular; Haustorien fehlend oder sparsam, fadenförmig. Conidienträger bis zur Bildung der ersten Conidie einfach, hierauf weiterwachsend und sparsam verzweigt. Conidien anfangs end-, später seitenständig, eiförmig, an der Spitze mit einer Papille, Schwärmsporen bildend, welche durch die geöffnete Papille austreten, ausnahmsweise mit einem Keimschlauche keimend. Oosporen kugelig, mit dünnem, gelblichem Epispor, mit einem Keimschlauch keimend.

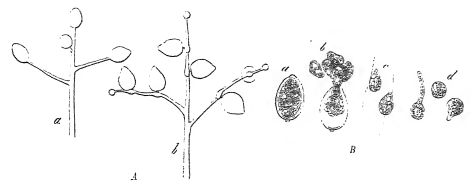
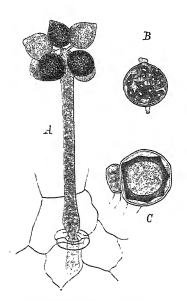


Fig. 97. Phytophthora infestans (Montagne) De Bary. A Conidienträger mit Conidien. α erste Conidien an den Zweigspitzen. b späterer Zustand mit seitlicher Verschiebung der älteren Conidien: B Schwärmsporen, α noch in der Conidie lagernd, nach Teilung des Inhalts, b Entleerung der Schwärmsporen, α ausgetretene Schwärmsporen, α keimung. (A etwa 200/1, B 300/1.) (Nach De Bary.)

3 Arten. Ph. infestans (Montagne) De Bary Fig. 97). Conidienträger zart, einzeln oder in kleinen Büscheln aus den Spaltöffnungen vortretend, sparsam verzweigt; Äste aufrecht abstehend, unterhalb der Stelle, an der sich eine Conídie gebildet, blasig angeschwollen. Conidien end- und seitenständig, eiförmig, am Scheitel mit einer flachen Papille, 27-30 u lang, 45-20 \(\mu\) breit; Membran farblos, glatt; Inhalt farblos. Schwärmsporen zu 6-46 (meist etwa 10) in einer Conidie gebildet. Oosporen unbekannt. Bildet auf den B. der Nährpfl. zarte weiße Rasen, welche excentrisch weiterschreiten und schnell verschwinden, indem sie die ergriffene Blattstelle bräunen und zum Absterben bringen. Auf Solanum tuberosum und Lycopersicum officinale in Europa und Nordamerika verbreitet; auch an einigen anderen Solanaceen (z. B. S. utile, S. viscosum, S. Dulcamara und der neuholländischen Anthocercis viscosa, sowie an der aus Chile stammenden Scrophulariacee Schizanthus Grahami gefunden. Der Pilz verursacht auf Solanum tuberosum die weitverbreitete »Kartoffelkrankheit« (Trockenfäule), welche sowohl auf den Feldern das Kartoffelkraut (B., Stengel, junge Fr.) ergreift und durch die schnelle Vernichtung desselben die Entwickelung der Kartoffeln hindert, als auch auf diese selbst übergeht und eine durch Bräunung des Gewebes sich verratende fortschreitende Fäulnis hervorruft, die in den Kellern sich weiter überträgt und dadurch große Vorräte zum Genusse unbrauchbar machen kann. Die Krankheit soll nach Martius etwa seit 1830 in Deutschland bekannt sein, nahm aber erst seit 1840 einen bedrohlichen Charakter an, der sich bis gegen 1850 steigerte. Seitdem tritt der Pilz zwar alljährlich, meist vom Juli an auf, doch veranlasst er nur in nassen Jahren größeren Schaden. Man glaubt, dass der Pilz von Chile, dem Vaterlande der Kartoffeln, wo Ph. infestans auf mehreren wildwachsenden Solanaceen vorkommen soll, eingeschleppt worden sei, vielleicht mit Guano. Wie er sich von einem Jahr zum andern erhält, ist noch unbekannt, da trotz alles Suchens darnach Dauersporen von ihm noch nicht gefunden worden sind. De Bary fand, dass das Mycel von kranken Kartoffeln im Frühjahr in die jungen Triebe aufsteigen und hier Conidien bilden kann, so dass auf diese Weise die Krankheit aufs neue übertragen werden kann. Die Bekämpfung der Krankheit ist meist auf indirectem Wege durch Einführung dickschaliger, widerstandsfähigerer Kartoffelsorten oder durch besondere Culturmethoden versucht worden, neuerdings hat man auch die directe Bekümpfung

durch Bespritzen des kranken Krautes mit Kupfervitriollösungen angewendet, wie es scheint mit einigen Erfolgen. - Ph. Cactorum (Lebert et Cohn) Schröter. Conidienlager sehr zart, einzeln oder in Büscheln aus den Spaltöffnungen vorbrechend, sich in feuchter Luft oder im Wasser stark verlängernd, wenig verzweigt; Zweige unterhalb der Conidien nicht angeschwollen. Conidien end- oder seitenständig, ei- bis birnförmig, 50-60 (manchmal bis 90) p. lang, 35-40 µ breit, am Scheitel mit einer Papille. Schwärmsporen zahlreich, bis 50 in einer Conidie gebildet. Oosporen kugelig, 24-30 µ breit; Membran glatt, gelbbraun, 2schichtig; Keimung durch einen kurzen Keimschlauch, welcher sogleich an seiner Spitze eine Conidie bildet. Zuerst von Lebert an Cactaceae (Cereus giganteus, Melocactus nigrotomentosus) in Schlesien in Treibhäusern gefunden, später von Schenk in Leipzig auf verschiedenen Sempervivum-Arten (Peronospora Sempervivi Schenk), sodann von Hartig an Keimpflanzen von Fagus silvatica (Per. Fagi Hartig) endlich von de Bary in Straßburg an einer Anzahl verschiedener Keimpflanzen gefunden (Phyt. omnivora De Bary). Vernichtet die befallenen Pflanzen schnell, indem die Gewebe in Fäulnis übergehen. Besonders gefährlich ist der Pilz daher besonders für Gärten und die Saatkämpe der Forsten, wo Buchensämlinge oft in großer Ausdehnung getötet werden. - Ph. Phaseoli Thaxter befällt in Nordamerika die Limabohne (Phaseolus lunatus).



Conidienträger steif aufrecht in eine kopfförmige Verdickung endend, von welcher sich eine Anzahl kurzer, gleichartiger, dünner Zweige (Ste-

2. Basidiophora Roze et Cornu. Mycelium intercellular: Haustorien klein, bläschenförmig.

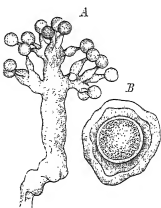


Fig. 95. Basidiophora entospora Roze et Cornu. A Conidienträger mit Conidien; B Schwärmsporenbildung; C reife Oospore. (A 200/1, B, C etwa 300/1.) (Nach Cornu.)

Fig. 99. Sclerospora graminicola (Saccardo) Schr. A Conidientrüger mit Conidien; B reife Oospore (360/1₁. (Nach A. Fischer.)

rigmen) erhebt, an deren Enden die Conidien gebildet werden. Conidien ein Köpfehen bildend, fast kugelig oder kurz ellipsoidisch, an der Spitze mit einer Papille, Schwärmsporen bildend. Oosporen kugelig. Membran mäßig dick.

- 4 Art, B. entospora Roze et Cornu (Fig. 98). Conidien 20—26 μ breit; Membran farblos, Inhalt farblos. Oosporen 40—30 μ breit, Membran gelbbraun, faltig verdickt. Auf Erigeron canadensis in Mitteleuropa und Nordamerika (von da jedenfalls nach Europa mit der Nährpfl. eingeschleppt) und auf Solidago rigida, Aster novae angliae in Nordamerika verbreitet.
- 3. Sclerospora Schröter. Mycel intercellular; Haustorien klein, bläschenförmig. Conidienträger unregelmäßig, baumförmig verzweigt. Hauptäste spärlich und sehr kurz, Endäste pfriemlich-kegelförmig. Conidienrasen sehr schnell schwindend. Oosporenlager sehr reich entwickelt, Schwärmsporen bildend. Oosporen unregelmäßig kugelig-eckig, mit sehr stark entwickelter Mittelhaut, das ganze Oogon ausfüllend und mit dessen Wand verwachsend.
- 2 Arten. Sc. graminicola (Saccardo) Schröter (Fig. 99). Conidienrasen sehr zart, schnell verschwindend, weiß. Conidienträger etwa 100 u lang, 10 u breit; Aste kurz, dem Stamme

dicht anliegend, sparsam, Endästchen pfriemlich, zu 2—3 zusammenstehend. Conidien kurz ellipsoidisch, etwa 20 \(\rho\) lang, 45—48 \(\rho\) breit. Membran glatt, farblos. Inhalt farblos. Oosporenlager weit verbreitet. Sporen im Ganzen kugelig-vieleckig, 33—50 \(\rho\) breit, ohne Hülle 26—33 \(\rho\) breit, Hülle kastanienbraun, vierschichtig. Der Pilz durchzieht die ganze Pfl., die befallenen Teile sind dick und brüchig, anfangs weißlich, später dunkelbraun; die B. bleiben eingerollt, die Bl. werden stark metamorphosiert. Zuletzt zerfasern die B. und die Sporen werden, wie ein brauner Brandstaub, frei. Auf Setaria-Arten (S. viridis, glauca, verticillata), seltener auch auf Panicum Crusgalli in Mitteleuropa, auf Setaria italica und S. viridis in Nordamerika. — S. Magnusiana Sorokin ist auf Equisetum bei Orsk in Russland gefunden worden.

4. Plasmopara Schröter. Mycel intercellular; Haustorien klein, bläschenförmig. Conidienträger büschelig aus den Spaltöffnungen vorbrechend, weiße Rasen bildend, Verzweigung entweder sehr sparsam, aus wenigen kurzen Ästen bestehend oder reichlicher, bäumchenförmig, nie streng dichotom; Endästchen gerade, meist abgestutzt. Conidien kugelig, ellipsoidisch oder eifg., am Scheitel mit einer Papille, Schwärmsporen bildend oder den Inhalt als Ganzes ausstoßend. Oosporen kugelig: Membran glatt, dünn, bräunlich.

15 Arten. Pl. nivea (Unger) Schröter. Conidienrasen weit verbreitet, schneeweiß. Conidienträger zu 3-5 aus den Spaltöffnungen vortretend, etwa bis 60 \u03bc lang, unten 8 u breit, baumförmig verzweigt, mit 1-4 horizontal abstehenden Asten, meist in eine Spitze auslaufend, seltener 2-3teilig; Endästchen grade. Conidien kugelig, oder kurz eiförmig, 20-22 glang, 15-17 g breit, Schwärmsporen bildend. Oosporen kugelig, bis 40 2 breit; Membran hellbraun, glatt. Auf den meisten Umbelliferae, besonders häufig an AegopodiumPodagraria, Angelica silvestris, Pimpinella saxifraga durch ganz Europa bis zum höchsten Norden verbreitet am Nordkap z. B. auf Archangelica officinalis), auch in Nordamerika auf einigen Umbelliferae und in Südamerika (Brasilien, Argentinien) z. B. auf Hydrocotyle und Bowlesia tenera vorkommend. Richtet an einigen angebauten Pfl., besonders an Daucus Carota und Petroselinum sativum, zuweilen beträchtlichen Schaden an. P. pygmaea (Unger) Schröter. Conidienträger büscheligvorbrechend, 60-130 u lang, nur mit wenigen. 2-3teiligen Asten, Astehen bis 4v u lang. Conidien 24-40 4 lang, 20 bis 25 u breit, farblos, Schwärm-

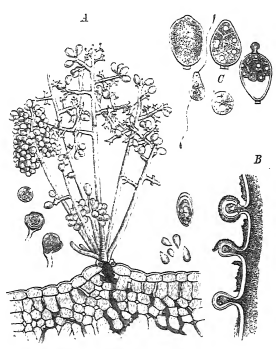


Fig. 100. Plasmopara viticola (Berk. et Curt.) Berl. et de Toni. A Conidientrager mit Conidien daneben Oosporen); B Hanstorien; C Schwarmsporenbildung. (A etwa 950/1, B, C 600/1.) (Nach Millardet.)

sporen hildend. Oosporen 40 \(\mu\) breit; Membran dünn, hellbraun. Auf einigen Geranium-Arten bes. G. palustre und G. pratense in Mitteleuropa. — Davon verschieden P. Geranii Peck.) Berlese et de Toni. Conidienträger 250—350 \(\mu\) lang, mit zahlreichen, horizontal abgehenden Zweigen. Conidien 24 \(\mu\) lang, 20 \(\mu\) breit. Oosporen 25—40 \(\mu\) breit. Auf Geranium cavolinianum, maculatum u. Robertianum in Nordamerika. — P. viticola (Berkeley et Curtis Berlese et De Toni (Fig. 400). Conidienträger sehr lang meist 300—500 \(\mu\), büschelig aus den Spaltoffnungen hervortretend, baumförmig verzweigt, gewöhnlich in eine Spitze auslaufend, mit 4—6 rechtwinkelig abstehenden Ästen, die unteren Äste 2—3fach in gleicher Weise verzweigt, die obersten einfach. Conidien von verschiedener Größe, 42,5—30 \(\mu\) lang, 8.3—47 \(\mu\) breit, farblos, Schwärmsporen bildend. Oosporen 30 \(\mu\) breit; Membran dünn, hellbraun, mit

Keimschlauch keimend. In Nordamerika seit langer Zeit bekannt, auf einheimischen Reben Vitis aestivalis, Labrusca, californica, vulpina, riparia, Ampelopsis hederacea, Veitchii) und hier nicht erheblich schädlich auftretend. Ist auf Vitis rinifera übergegangen und verursacht hier eine verderbliche Krankheit, den »falschen Mehlthau«, bei welcher das Laub gelbsleckig wird, schnell verdorrt und abfällt; auch die Beeren werden angegriffen, verkümmern und schrumpfen. Seit 4878 ist die Krankheit auch in Europa aufgetreten, zuerst in Südfrankreich, wahrscheinlich mit amerikanischen, zur Bekämpfung der Phylloxera eingeführten Reben eingeschleppt und hat sich in den folgenden Jahren schnell über alle Weinbau treibenden Gebiete in Europa, Nordafrika (Algier), Südafrika (Capland), Kleinasien verbreitet; 1882 ist er zum ersten Male in Deutschland (Elsass), 1891 in Schlesien an der Grenze des Weinbau treibenden Gebietes aufgetreten. Zur Bekämpfung der Krankheit hat man Bespritzen der befallenen Weinberge mit Lösungen von Kupfervitriol im Großen mit gutem Erfolge in Anwendung gebracht, gründliche Beseitigung ist aber nur durch Vernichtung der in den Bl. und jungen Ranken gebildeten Oosporen, am besten durch Verbrennen, zu erwarten. -P. obducens Schröter kommt in Mitteleuropa nur auf Impatiens noli tangere, in Nordamerika auf I. fulva und I. pallida vor. Die Conidienrasen bilden sich auf den Cotyledonen reichlich aus, seltener auf den Laubb. Die Oosporen finden sich nur im hypocotylen Gliede des Stengels. — P. Halstedii (Farlow) Berlese et De Toni. Conidientrager 300-700 p. hoch, mit horizontal abstehenden Ästen. Conidien 49-30 \mu lang, 45-26 \mu breit, farblos. Oosporen 23-30 µ breit; Membran hellbraun, schwach faltig. In Nordamerika auf vielen (bis jetzt etwa 30) Compositae, besonders Ambrosia, Bidens, Helianthus-Arten. Von Culturpfl. werden Helianthus annuus, H. tuberosus, Madia sativa ergriffen. - P. Celtidis Waite. Auf Celtis occidentalis in Nordamerika. Die einzige bis jetzt auf baumförmigen Pfl. gefundene Art. Conidienträger dichotom verzweigt. Conidien Schwärmsporen bildend. - P. australis (Spegazzini) Swingle (vielleicht identisch mit Peronospora cubensis Berkelev et Broome) ist zuerst in Argentinien und Kansas auf wildwachsenden Cucurbitaceae (Cyclanthera hystrix, Sicyos angulatus) gefunden, neuerdings in Nordamerika auf angebauten Gurken aufgetreten und hat erheblichen Schaden verursacht. — P. pygmaea (Unger) Schröter. Conidienträger büschelig hervortretend, bis 450 u lang, an der Spitze nur sehr spärlich verzweigt, in 2-5 kurze cylindrische Ästchen geteilt. Conidien ellipsoidisch oder eiförmig, 20-30 µ lang, 45-13 µ breit. Bei der Keimung entleert sich der Inhalt in einem Klumpen, ohne Schwärmsporen zu bilden, rundet sich dann ab und keimt mit einem Keimschlauch. Oosporen kugelig; Membran mäßig dick, hellbraun. Auf verschiedenen Ranunculaceae, besonders häufig auf Anemone nemorosa, aber auch an anderen Anemonen (A. ranunculoides, hepatica, trifolia, alpina), Aconitum Napellus, Isopyrum thalictroides in Mitteleuropa, Thalictrum alpinum in Nordeuropa, Isopyrum fumarioides in Ostsibirien, Anemone pennsylvanica und Hepatica acutiloba in Nordamerika. - P. densa (Rabenhorst) Schröter. Conidienträger sehr dicht stehend, bis 200 µ lang, mit sparsam starr abstehenden, mehrmals verzweigten Ästen. Conidien fast kugelig, 14-20 µ lang, 12-17 µ breit; Keimung wie bei P. pygmaeu. Oosporen 25-45 µ breit; Membran dünn, glatt, hellbraun. Auf verschiedenen Scrophulariaceae, besonders Alectorolophus und Euphrasia-Arten. Mittel- und Nordeuropa.

- 5. Bremia Regel. Mycel intercellular; Haustorien blasen- oder keulenförmig, unverzweigt. Conidienträger aus einfachem Stamme wiederholt dichotom verzweigt, letzte Verzweigungen in eine schalenförmige Platte erweitert, von deren Rande pfriemliche kurze Endästchen entspringen. Conidien kurzellipsoidisch, mit flacher Papille an der Spitze, an der Spitze mit einem Keimschlauche auskeimend. Oosporen kugelig; Membran dünn.
- 4 Art. B. Lactucae Regel (Fig. 404). Conidienträger sehr locker verbreitet, zarte weiße Rasen bildend, einzeln oder in kleiner Zahl zusammen aus den Spaltöffnungen vorbrechend, 250—400 μ lang, 2—6fach dichotom geteilt; Endplatte am Rande mit 2—8 pfriemlichen Spitzchen. Conidien kugelig oder ellipsoidisch, 45—47 μ lang, 45 μ breit, farblos. Oosporen kugelig, 26—34 μ breit; Membran hellbraun, glatt oder schwach warzig. In Mitteleuropa auf sehr vielen Compositae, besonders Senecio, Cirsium, Sonchus, Lactuca und Hieracium-Arten, (in Deutschland auf etwa 50 Nährpfl. bekannt), auch in Nordamerika, wiewohl in geringerer Ausbreitung. Besonderen Schaden bringt der Pilz, wenn er, was häufig geschieht, Culturpfl., die Salatpfl. (Lactuca sativa, Cichorium Endivia) und Artischocken (Cynara Cardunculus) befällt. In Frankreich ist die durch den Pilz veranlasste Krankheit unter dem Namen reder Müller« bekannt, sie hat namentlich großen Schaden bei dem von Paris aus schwunghaft betriebenen Versandhandel mit frühem, in Warmhäusern getriebenem Blattsalat hervorgerufen. Große Schädigung hat der Pilz ferner bei der Aufzucht der Cinerarien (Senecio hybridus) in Warmhäusern hervorgerufen.

Im Freien erfolgt die Ansteckung der Salatptl. in den meisten Fällen wohl durch Übertragung von kranken Gartenunkräutern z. B. Senecio vulgaris, Sonchus oleraceus), in Warmhäusern dürften im Boden ausdauernde Oosporen am häufigsten die Ursache sein. Reinhalten von Unkraut, Erneuerung bezw. Ausglühen des Bodens sind die entsprechenden Heilmittel.

6. Peronospora Corda. Mycel intercellular; Haustorien bei wenigen Arten kurz, bläschenförmig, bei den meisten fadenförmig, mehr oder weniger verzweigt. Conidienträger aus einfachem Stamme mehrfach [2—10fach] dichotom verzweigt; Endäste spitz. Conidien eiförmig oder ellipsoidisch, ohne Scheitelpapille, aus der Mitte der Seitenwand mit einem Keimschlauch auskeimend. Oosporen kugelig; Membran glatt oder mit verschieden gestalteten Verdickungen besetzt; Keimung durch einen Keimschlauch.

Über 60 Arten, von denen indes einige zweifelhaft sind.

Sect. I. Calothecae De Bary. Membran der Oosporen mit warzen- od.leistenförmigen Verdickungen besetzt.—P. calotheca De Bary. Conidienrasen hellgrau, locker. Conidien-

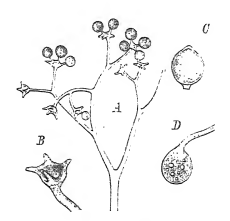


Fig. 101. Bremia Lactricae Regel. A Conidienträger mit Conidien; B Endverzweigung; C reife Conidie; D Keimung. (A 256/4, B 40t/1.) (A, B nach der Natur; C, D nach De Bary.)

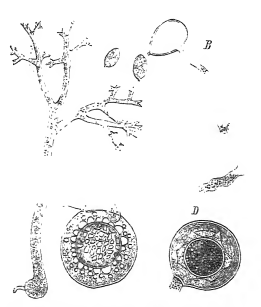


Fig. 102. A, B Peronospora leptosperma DeBary. A Conidienträger; B keimende Conidie; C, D Oosporen. C von P. alsinearum Casp.; D von P. effusa (Grev.) (4 etwa 150/1, B-D:::e0/1.) (Nach De Bary.)

träger sehr lang, bis 800 µ, 7-9fach dichotom geteilt, Endäste gerade oder schwach gekrümmt. Conidien ellipsoidisch, von sehr verschiedener Größe, 45-33 u lang, 41-22 u breit; Membran hell violett. Oosporen 45 μ breit; Membran mit feinen, zu engen Maschen verbundenen Leisten besetzt. Auf vielen Rubiaceae, z. B. Asperula odorata, Galium Aparine. Sherardia arrensis in Mitteleuropa, auch auf einigen Galium-Arten in Nordamerika. Die Oosporen finden sich meist in den B., bei Sherardia arvensis nur in den Bl. - P. Alsinearum Caspary. Conidienrasen dicht, weiß. Conidien ellipsoidisch, 24-30 g. lang, 43-47 g. breit; Membran sehr hell violett. Oosporen Fig. 102 C braun, mit feinen zu einem engmaschigen Netze verbundenen Leisten besetzt. Auf Alsinaceae (Stellaria und Cerastium-Arten). - P. Viciae (Berkeley) De Bary. Conidienrasen hellviolett. Conidien ellipsoidisch, 24-27 u lang, 46-20 u breit. Oosporen mit niedrigen Leisten besetzt, die zu einem weilmaschigen Netze verbunden sind. Auf Papilionaceae, namentlich Vicia und Lathyrus-Arten in ganz Europa und Nordamerika. Von Culturpfl. werden befallen Vicia sativa, Pisum sativum und in Südamerika auch Vicia Faba. — P. Myosotidis De Bary. Conidienrasen dicht, grau. Conidien eiförmig, 20-22 p. lang, 43-46 µ breit. Oosporen lebhaft gelbbraun, mit dicken, zu einem weitmaschigen Netze verbundenen Leisten besetzt. Auf Boraginaceae, mit Oosporen nur auf verschiedenen Myosotis-Arten gefunden, besonders M. arvensis, in Nordamerika auf M. verna. Auf Boraginaceae kommen noch mehrere Peronospora-Arten vor. Per. Asperuginis Schröter. Oosporen mit groben, entferntstehenden Warzen besetzt. Auf Asperugo procumbens in Nord- und Mitteleuropa. P. Cynoglossi Burrill auf Cynoglossum officinale. Oosporen 25-30 u breit, Membran

dünn, glatt, P. Echinospermi Swingle. Oosporen 36—45 μ breit; Membran dick, mit zikzakförmigen Linien besetzt; auf Echinospermum Redowskii. Die beiden letzteren Arten in Nordamerika. Es erscheint daher zweifelhaft, ob die in Mitteleuropa auf Omphalodes scorpioides, Symphytum officinale, Lithospermum officinale vorkommenden Peronosp.-Formen wirklich zu Pr. Myos gehören. — P. Arenariae (Berkeley) De Bary, auf Arenaria und Moehringia, P. Holostei Caspary und P. Dianthi, unterscheiden sich durch eine mit bei jeder Art verschieden gebildeten Warzen besetzte Membran der Oosporen von P. Alsinearum.

Sect. II. Leiothecae Schröter. Epispor der Oosporen glatt oder unregelmäßig gefaltet. § 4. Parasiticae De Bary. Wand des Oogons dick, nicht zusammenfallend. — P. parasitica (Persoon) Tulasne. Conidienrasen schneeweiß, weit verbreitet. Conidienträger 5—8mal dichotom, Äste gekrümmt, Endästchen hakenförmig. Conidien breit ellipsioidisch oder fast kugelig, 20—25 μ lang, 46—20 μ breit, farblos, Oosporen 26—43 μ breit; Membran glatt, schwach faltig, hellbraun. Oogon dickwandig, farblos oder gelblich. Auf den meisten Cruciferae (in Deutschland auf mehr als 50 verschiedenen Nährpfl.) besonders häufig auf Capsella bursa pastoris, oft in Gesellschaft von Albugo candida, bei der Oosporenbildung starke Auftreibungen und Verkrümmungen des Stengels verursachend. Durch ganz Europa, auch in Nord- und Südamerika verbreitet. Den gebauten Kohlarten, besonders feineren Sorten (Blumenkohl, Rosenkohl), sowie den Rapssaaten zuweilen gefährlich, noch öfter jungen Pflänzchen von Levkoyen (Matthiola incana, annua) und Goldlack (Cheiranthus Cheiri).

§ 2. Effusae De Bary. Wand des Oogons dünn, zusammenfallend. — Die Oosporen der zahlreichen hierher gehörigen Arten sind nur wenig verschieden, die Arten können daher zumeist nur durch die Größe und Gestalt der Conidien und durch die Art der Verzweigung der Conidienträger unterschieden werden. Bei einigen Arten (P. Antirrhini, P. sordida) ist die Wand des Oogons violett gefärbt. P. violacea Berkeley (in Bl. von Dipsacus pilosus, Knautia arrensis und Succisa pratensis). P. leptosperma De Bary (Fig. 102 A, B) (auf B. und Stengeln einiger Compositen, bes. Anthemis, Matricaria und Chrysanthemum Tarantum) und P. Radii De Bary (auf den Bl. von Anthemis, Matricaria und Chrysanthemum leucanthemum) unterscheiden sich durch kleine, sackförmige Haustorien. - Von den Arten, welche Culturpfl. befallen, sind folgende zu erwähnen: P. Trifoliorum De Bary. Conidienrasen weiß oder hellviolett. Conidienträger 6-7fach dichotom; Endästchen sehr schwach gekrümmt. Conidien kurz ellipsoidisch oder kugelig, 20-22 u lang, 46-49 u breit. Oosporen 24-30 u breit; Membran hellbraun, dick. glatt. Auf sehr vielen Papilionaceae, besonders auch auf den angebauten Kleearten (Trifolium, Medicago) durch ganz Europa und auch in Nordamerika. - P. Cytisi Rostrup, auf den B. von Cytisus Laburnum und C. alpinus, in Dänemark und Süddeutschland beobachtet. scheint durch etwas größere 129-36 a breite), mit gefalteter Membran versehene Oosporen von P. Trifolium verschieden zu sein. Sie veranlasst Absterben von jungen Sämlingen, und an älteren Sträuchern Abfallen der B. (P. Magnus). - P. Dipsaci Tulasne. Conidienrasen anfangs weiß, später schmutzig violett, besonders an den Wurzelb. der einjährigen Pfl. Oosporen hellbraun; Membran schwach faltig. Veranlasst Erkrankungen der angebauten Weberkarden (Dipsacus Fullonum), welche dann nur verkümmerte Stengel und keine oder unbrauchbare Blütenstände bilden. - P. effusa [Greville] Rabenhorst. Conidienrasen schmutzig-violett. Conidienträger dichtstehend, weitsparrig verzweigt; Endästchen schwach gebogen. Conidien von sehr verschiedener Größe, kurz oder lang ellipsoidisch (22-24 p. lang, 47-48 μ breit oder 27-36 μ lang, 20 μ breit. Oosporen 30-40 μ breit; Membran lebhaft braun, unregelmäßig faltig. Auf fast allen wildwachsenden Chenopodium- und Atriplex-Arten durch ganz Europa und auch in Nordamerika. Auch auf jungen Spinatpfl. oft sehr verbreitet, in denen sie überwintert, aber keine Oosporen bildet. - P. Schachtii Fuckel, Conidien 24-26 \(\mu\) lang, 46-24 \(\mu\) breit, Oosporen kugelig, mit dickem glattem Epispor. Vielleicht von P. esfusa nicht verschieden, auf Zuckerrüben (Beta vulgaris); richtet manchmal bei der Zuckerrübencultur durch Befallen der jungen Pfl. auf dem Felde und durch sein in dem Kopfe der Samenrüben überwinterndes Mycel größeren Schaden an. - P. Schleideni Unger ist besonders durch die sehr großen, eiförmigen, 44-52 p. langen, 22-26 p. breiten violetten Conidien von allen Arten sehr verschieden. Auf angebauten Zwiebeln (Allium Cepa und fistulosum) in Mitteleuropa sehr verbreitet; auch in Nordamerika. Veranlasst über ganze Felder Absterben der B., besonders der Blattspitzen. - P. Valerianellae Fuckel. Conidienrasen über die ganze Pfl. verbreitet. Conidien kurz ellipsoidisch, 47-22 µ lang, 45-47 µ breit. Oosporen 34-42 u breit; Membran gelblich, schwach gefaltet. Ergreift die jungen Pfi. der Rapunze Vallerianella Olitoria. - P. Violae De Bary. In Europa auf Viola arrensis und Viola Riviniana, ist in Nordamerika auch auf V. odorata gefunden worden. - P. Oerteliana Kühn. Von Örtel im Harz und neuerdings auch in Schlesien auf *Primula officinalis* gefunden, überwintert in dem Wurzelstock und steigt in die jungen B. auf, aus deren Unterseite die weißen Conidienrasen vorbrechen.

Bei vielen \tilde{P} .-Arten hat man bisher nur Conidien, keine Oosporen gefunden, ihre Stellung bleibt also zweifelhaft. Als bemerkenswert seien von diesen erwähnt: P. Rumicis Corda. Mycel im Wurzelstock ausdauernd und durch die ganze Pfl. ziehend, Conidienrasen auf der Unterseite der B. und an allen Blütenteilen hervorbrechend, hellviolett. Auf Rumex Acetosa und Acetosella. — P. sparsa Berkeley. In Amerika auf wilden und gebauten Rosen, in Europa neuerdings auch auf in Treibhäusern gezogenen Rosen beobachtet, wo der Pilz mehrmals großen Schaden veranlasst hat. — P. Hyoscyami De Bary. In Europa auf Hyoscyamus niger, in Nordamerika auf Nicotiana glauca.

MUCORINEAE

von

J. Schröter.

Mit 56 Einzelbildern in 44 Figuren.
(Gedruckt im August 1898.)

Wichtigste Litteratur. P. A. Micheli, Nova plantarum genera. Florentiae 4729. - H. J. Tode, Fungi mecklenburgenses selecti. Luneburgi 4790-4794. - Pilobolus crystallinus Schrift, d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin 4784). - H. Link, Species Hyphomycetum et Gymnomycetum (Linné sp. pl. cur. Wildenowi T. VI. 4824). - F. Cohn, Die Entwicklungsgeschichte des Pilobolus chrystallinus (Nova acta acad. Leopold. Vol. XXIII. 4852). - G. Fresenius, Beiträge zur Mykologie. Frankfurt a. M. 4850. 4863. — E. Coemans, Monographie du genre Pilobolus (Mém. de l'acad. roy. de Belgique 4861). - Recherches sur le polymorphisme et différents appareils de reproduction chez les Mucorinées (Bull. Acad. roy. de Belgique 4862). — Quelques Hyphomycètes nouveaux. Das.). — A. de Bary, Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze IV. Syzygites megalocarpus (Abh. der Senckenb. naturf. Ges. Frankfurt a. M. 4864). - A. de Bary und M. Woronin, Zur Kenntnis der Mucorineen (Das. 4866). — H. Hoffmann, Icones analyticae fungorum IV. 4865. — L. R. Tulasne, Note sur les phénomènes de copulation Ann. sc. nat. Sér. V. T. 6. 4867. — O. E. R. Zimmermann, Das Genus Mucor. Chemnitz 1871. — O. Brefeld, Botanische Untersuchungen über Schimmelpilze. Leipzig I. 4872. — IV. 4881. — Über copulierende Pilze Berichte der naturf. Freunde z. Berlin. 4875. — Über die Entwickelung von Mortierella Das. 4876]. — Über Gährung Landwirtsch. Jahrb. V. 4876). — Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. IX. Münster i. W. 1891. — J. Klein, Zur Kenntnis des Pilobolus Jahrb. f. wissensch. Botanik. VIII. 1872. — Ph. van Tieghem et G. Le Monnier, Recherches sur les Mucorinées (Ann. Sc. nat. V. Sér. T. 47. 1873). — Ph. van Tieghem, Nouvelles rech. sur les Mucorinées. (Das. VI. Sér. T. 4. 4875). - Troisième mémoire sur les Mucorinées. (Das. T. 4. 4876). - L. Lichtheim, Über pathogene Mucorineen. (Zeitschrift f. klin. Medizin. Bd. 7. 4875). - D. D. Cunningham, On the occurrence of conidial Fructification in the Mucorini (Transact. of the Linnean Soc. of London, II. Sér. Bot. v. 4. 4878). — A. Gilkinet, Mémoire sur le polymorphisme des Champignons (Mém. couronnes publ. par. l'Acad. roy. de Belgique. T. 26. 4875). — Guyon, Faits pour servir à l'histoire physiologique des moisissures Mém. de la soc. d. sciences de Bordeaux. 1878. - Guyon et Dubourg, De la fermentation de la dextrine et de l'amidon par le Mucor. Ann. de l'inst. Pasteur 4887). — G. Bainier, Sur les zygospores des Mucorinées (Ann. d. sc. nat. VI. Ser. T. 48. 4883). — Nouvelles observations sur les zygospores des Mucorinees (Das. T. 49. 4884). — Des espèces nouvelles de Mucorinées. (Bull. de la soc. bot. de France 1. 27). — Vuillemin, Etudes biologiques sur les champignons (Bull. de la soc. bot. de Nancy. 4886). — Lindt, Über einige neue pathogene Schimmelpilze (Arch. f. exper. Pathol. 21. 4886). — J. Schröter, Die Pilze Schlesiens. Mucorineae. Breslau 4886. — Über die auf Hutpilzen vorkommenden Mucorineen (Jahresber. der Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur. 4886). — A. N. Berlese et J. B. de Toni, Phycomycetes. Mucoraceae (a. a. O.). — A. Fischer, Phycomycetes. Zygomycetes. Mucorineae (a. a. O. Lieferg. 47—49. 1892).

Merkmale. Mycel immer reich entwickelt, fadenförmig, verzweigt, bis zur Fruchtbildung einzellig. Ungeschlechtliche Sporenbildung durch endogene Sporenbildung in endständigen Zellen (Sporangien) oder durch reducierte Sporangien (S. 53), welche einzelligen Conidien oder Conidienketten gleichen. — Geschlechtliche Sporenbildung durch Zygosporenbildung, d. i. durch Verbindung des Inhalts zweier nicht oder nur wenig differenzierter Zellen zur Zygospore. Alle Sporen durch Bildung eines Keimschlauches keimend. Schwärmsporenbildung ausgeschlossen.

Vegetative Organe. Die M. sind saprophytisch, oder parasitisch auf anderen Pilzen (Mucorineae, Basidiomycetes) lebende Pilze. Die Mycelien sind meist reich verzweigt, ein Teil ist in die Nährmasse eingesenkt (Nährmycel) und teilt sich hier meist fortgesetzt in immer feiner werdende Zweige oder bildet (bei parasitischen Arten) kurze Nährzweige (Haustorien) aus, welche entweder in den Nährfaden eindringen (Piptocephalis) oder als dichte Knäule blasenartiger Äste sich an diesen ansaugen (Chaetocladium). Die Luftmycelien sind verschiedenartig entwickelt, bilden z. B. bei der Untergattung Rhizopus stolonenartige, einwurzelnde Äste, bei der Untergattung Spinellus aus vielverzweigten Fäden gebildete filzartige Polster, bei Syncephalis und Mortierella bilden sie ein aus sehr feinen, häufig anastomosierenden Fäden gebildetes lockeres Geslecht. Im Alter zieht sich der Inhalt der Mycelschläuche ost zusammen und es grenzen sich die protoplasmaleeren Teile durch Scheidewände ab, sodass ältere Mycelien ost zahlreiche Scheidewände zeigen.

Gemmenbildung, Scheinhefe (Fig. 103). Nicht selten bei einzelnen Arten, z. B. Mucor racemosus, Mucor circinelloides und ähnlichen besonders ausgebildet) grenzen sich einzelne Teile des Fadens ab, das Protoplasma verdickt sich, die abgegrenzten Mycelstücke schwellen fast kugelig an. Es entstehen dadurch sporenartige Gebilde, welche als Gemmen oder Cysten bezeichnet werden, sie können aussprossen, neue Mycelien oder auch unmittelbar Fruchtträger bilden. Manchmal liegen solche Cysten einzeln, oft in regelmäßigen Abständen, manchmal aber auch in dichten Ketten; zuweilen gestalten sich die Sprossungen der Cysten wieder zu Cysten und es entsteht dann das Bild einer hefeartigen Sprossung (Scheinhefe).

Fortpflanzung. Ungeschlechtliche Sporenbildung. Die ungeschlechtliche Sporenbildung erfolgt am Luftmycel immer auf bestimmten Fruchtträgern. sind einzellige Hyphen, die entweder mit dem Mycel in continuierlicher Verbindung stehen oder von ihm durch eine Scheidewand abgegrenzt sind (Pilobolus); sie sind einfach oder verzweigt, ihr Wachstum ist mit der Bildung eines Sporangiums beschränkt oder sie wachsen unbegrenzt weiter, (z. B. Mucor circinelloides, Chaetocladium). - Die typische ungeschlechtliche Fortpflanzungsform für die M. (bei Mucoraceae, Mortierellaceae und Choanephoreae) ist die mit Sporangien. Zur Bildung des Sporangiums schwillt das Ende des Fruchtträgers, bezw. eines Astes desselben, kugelig an und grenzt sich durch eine Querscheidewand ab. Diese Scheidewand wölbt sich häufig (bei den meisten Mucoraceae) in das Sporangium hinein vor und wird dann als Columella bezeichnet. Die Wand des Sporangiums bezeichnet man als Peridium. Der Inhalt zerfällt durch simultane Teilung in einzellige Sporen, wobei entweder der ganze Inhalt zur Sporenbildung verbraucht wird, oder zwischen diesen eine quellbare Zwischensubstanz (besonders reichlich bei Mucor mucilagineus Brefeld) zurückbleibt. — Manche M. bilden 2 verschiedene Formen von Sporangien aus (z. B. Thamnidium), größere mit, und kleinere ohne Columella (Sporangiolen). Bei manchen Mucoraceae werden außer den Sporangien tzellige endständige Sporen an kurzen Seitenästen gebildet (Mortierellaceae), oder sie entstehen in größerer Menge auf einem kopfförmig angeschwollenen Astende (Choanephoraceae), manchmal bilden solche einfache Zellen die einzige ungeschlechtliche Fruchtform (Chae-

tocladiaceae). Diese Fortpflanzungszellen lassen sich von gewöhnlichen Conidien nicht unterscheiden und werden jetzt meist als solche bezeichnet, doch finden sich bei Thamnidium einzellige Sporangien, welche den Übergang der gewöhnlichen Mucorsporangien zu diesen Conidien Einen anderen Übergang von Sporangien zu Conidien sieht man bei den Piptocephalidaceae. Hier werden an der Spitze der Fruchtträger eine Anzahl cylindrischer Schläuche gebildet, deren Inhalt durch simultane Querteilung in Glieder zerfällt. Der Inhalt verwächst mit der Wand des Schlauches und es entsteht hierauf eine Kette von conidienartigen Sporen.

Geschlechtliche Sporenbildung. Sie erfolgt meist am Luftmycel, seltener innerhalb der Nährsubstanz, auch hier unter Luftzutritt. In allen Fällen beginnt die Bildung damit, dass die Enden zweier Seitenüste keulenförmig anschwellen, und sich mit den Enden vereinigen (Copulation). Diese Vereinigung geschieht entweder durch gerad-

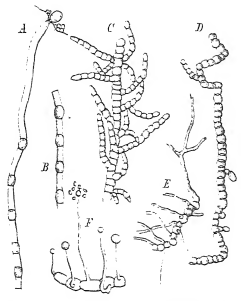


Fig. 103. Mucor racemosus Fres. Cystenbildung. A in einem Sporangientrager; B in einem Mycelfaden; C, D Cystenketten; E Keimung in Mycelfaden; F Keimung im Sporangientrager. (d. B, E 50/1, C, D, F 120/1.)

(Nach Brefeld.)

linige Vereinigung (Mucor [Fig. 104], Absidia u. a.) od. durch zangenförmige Verbindung zweier aufwärts wachsender Äste (Phycomyces, Dicranophora, Mortierellaceae, Choanophoraceae,

Piptocephalis) oder durch spiralige Umwindung solcher Äste (Syncephalis). Die copulierenden Äste sind entweder die meisten gleichartig Mucor-Arten, Mortierella-Piptocephalidaceae oder mehr oder weniger an Breite verschieden (unbedeutend z. B. bei Chaetorladium, sehr bedeutend bei Dicranophora). Im weiteren Verlauf teilt sich das Ende der copulierenden Zellen durch eine Querwand ab. Den mit dem Mycelverbundenen Teil bezeichnet De Bary als Suspensor, die sich berührenden und verwachsen-

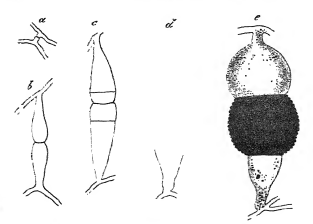


Fig. 104. Mucor stolonifer Ehrenberg. Zygosporenbildung. Entwickelung nach den Buchstaben (20/1). (Nach De Bary.)

den Endabschnitte als Gameten. Der Inhalt der Gameten verschmilzt, nachdem sich die Scheidewand zwischen ihnen getrennt, und es bildet sich in den meisten Fällen aus den vereinigten Gameten unmittelbar die Zygospore, die mit 3 Membranen umkleidet ist,

von denen die 2 inneren der Spore selbst angehören, die äußere von der Membran der copulierenden Zellen gebildet wird. Manchmal bilden sich auch ohne Copulation an kurzen Seitenästen Sporen, welche den Zygosporen ähnlich sind (Azygosporen). Bei den Piptocephalidaceae (Fig. 405) wächst nach Verbindung der Gameten an der Vereinigungsstelle

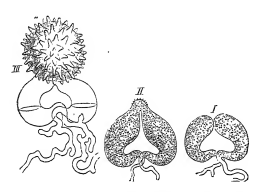


Fig. 105. Piptocephalis Freseniana De Bary et Wor. Copulation und Zygosporenbildung. Entwickelung nach den Ziffern (630/1). (Nach Brefeld.)

eine neue Zelle hervor, welche kugelig anschwillt und zur Spore wird, so dass diese also auf dem Scheitel der vereinigten Copulationszellen aufsitzt. Nach der Copulation bilden sich in manchen Fällen auf den Suspensoren mehr oder weniger stark entwickelte Auswüchse, welche als vielgestaltige Dornen erscheinen (Phycomyces), oder als Hülle die Zygospore einschließen (Absidia, Mortierella). Bei Mortierella ist diese Hülle sehr dicht, ein dickes Geflecht bildend.

Die Zygosporen keimen nach einer Ruhepause aus, indem sie entweder unmittelbar Fruchtträger oder verzweigte Mycelien bilden.

Anzahl und geographische Ver-

breitung. Die Zahl der bis jetzt genauer bekannten M. beträgt etwa 430 Arten, von denen die meisten in Mitteleuropa gefunden worden sind (in Deutschland bisher etwa 60). In außereuropäischen Landen ist noch wenig auf diese Pilze geachtet worden. Aus den Tropen ist nur die sehr eigenartige Choanophora bekannt. Manche Arten, wie Mucor Mucedo, M. racemosus, M. stolonifer scheinen kosmopolitisch zu sein.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Durch das vollständige Fehlen von Schwärmsporenbildung, das oft rein fädige Mycel, die fast nur an der Luft, terminal gebildeten Sporen entfernen sich die M. immer weiter von den Algen und den bisher besprochenen Algenpilzen und nähern sich der Hauptmasse dereigentlichen Pilze. Insbesondere zeigen die M. eine nähere Verwandtschaft zu den Ascomyceten. Das Sporangium der M. und der Ascus der Ascomyceten sind als verschiedene Glieder derselben Entwickelungsreihe aufzufassen. In der Hüllenbildung bei Absidia und Mortierella liegt schon die erste Andeutung der Bildung eines Peritheciums vor, zu welcher die Hüllenbildung bei Gymnoascus, Aspergillus allmählich überführt.

Nutzen und Schaden. Viele M. gehören zu den verbreitetsten »Schimmeln«, welche in den Haushaltungen sehr gefürchtet sind, weil sie häufig aufbewahrte Speisen verderben, namentlich zucker- und stärkemehlhaltige Sachen. Unter den Brotschimmeln, die namentlich auch für die Versorgungen der Armeen in Krieg und Frieden von großer Wichtigkeit sind, spielen neben Aspergillus einige M. die größte Rolle. Das Faulen der Früchte wird meist durch M. herbeigeführt, deren Mycelien durch kleine Verletzungen der Oberhaut eindringen. — Einige Arten, welche bei höheren Temperaturen am besten wachsen (Mucor corymbifer, rhizopodiformis, pusillus) können, wenn die Sporen in die Blutbahn von Tieren gebracht werden, tötlich verlaufende Krankheiten (Mykosen) der inneren Organe hervorrufen. Auch sind sie im äußeren Gehörgang des Menschen gefunden worden als Ursache einer Entzündung des äußeren Gehörganges und Trommelfelles Otomycosis, Myringomycosis. — Die von einigen M. an den in Flüssigkeiten untergetauchten Mycelien gebildeten hefeartigen Sprossungen (Kugelhefe, Scheinhefe) vermögen, wie Bail zuerst gezeigt hat, in traubenzuckerhaltigen Flüssigkeiten die alkoholische Gährung hervorzurufen. Diese Fähigkeit ist bei den einzelnen Arten verschieden stark. Nach Bainier liefern M. Mucedo 1,9, M. spinosus 1,5-3, M. racemosus 3,4, M. circinelloides bis 5 Proc. Bierhefe, 4,4 Proc. Alkohol. Rohrzucker und Milchzucker werden durch die genannten M. nicht invertiert bezw. nicht in Gährung versetzt.

Einteilung der Ordnung.

- A. Ungeschlechtlich gebildete Sporen ausschließlich oder doch überwiegend in Sporangien gebildet, manchmal gleichzeitig Conidien.
 - a. Sporangien (wenigstens die Hauptsporangien mit Columella. Conidienbildung fehlend oder nur sehr schwach entwickelt. Zygosporen nackt oder nur von lockeren Auswüchsen der Suspensoren umhüllt. I. Mucoraceae.
 - b. Sporangien ohne Columella. Conidien vorhanden, doch nur mäßig entwickelt. Zygosporen in eine dichte Hülle eingeschlossen II. Mortierellaceae.
- B. Ungeschlechtliche Sporen als Conidien ausgebildet, Sporangien nur ausnahmsweise.
 - a. Conidien einzeln stehend. Zygosporen unmittelbar aus den vereinigten Gameten ge
 - a. Sporangien vorhanden, gegenüber den Conidien aber sehr zurücktretend.

III. Choanophoraceae.

- 3. Sporangien nie vorhanden IV. Chaetocladiaceae. b. Conidien in Ketten. Zygospore durch Sprossung an der Spitze der Vereinigungs-
- stelle beider Gameten gebildet V. Piptocephalidaceae.

I. Mucoraceae.

Mycel gleichartig oder als Luft- und Nährmycel verschiedenartig. Ungeschlechtliche Sporenbildung in Sporangien. Fruchttrüger einfach oder verzweigt. Sporangien sämtlich gleichartig oder nach 2 verschiedenen Typen als Haupt- und Nebensporangien entwickelt. Hauptsporangien immer mit Columella, Nebensporangien meist ohne oder mit einer von der der Hauptsporangien verschiedenen Columella. Zygosporen durch leiter- oder zangenförmige Vereinigung der copulierenden Äste, und durch Verschmelzung der Gameten gebildet, nackt oder von losen, wenig verzweigten Mycelästen umhüllt.

- A. Sporangienhaut gleichmäßig ausgebildet, zerfließend oder zerbrechend, nicht cuticularisiert.
 - a. Sporangien sämtlich gleichartig, mit Columella versehen (nur ausnahmsweise manchmal kleine Seitensporangien).
 - a. Sporangienträger einfach oder verzweigt, aber nicht fortgesetzt dichotom. Zygosporen am Mycel gebildet.
 - I. Suspensoren bei der Sporenreife ohne Auswüchse 1. Mucor.
 - II. Suspensoren bei der Reife mit dornigen Auswüchsen.
 - 4°. Dornen der Suspensoren abstehend, Zygospore nackt . . 2. Phycomyces.
 - 2º. Dornen über der Zygospore geschlossen, eine lose Hülle bildend 3. Absidia.
 - 3. Sporangienträger wiederholt dichotom verzweigt. Zygosporen an aufrechten dicho-. 4. Sporodinia. tomen Fruchtträgern
 - b. Sporangien zweierlei Art, Haupt- und Nebensporangien. Hauptsporangien endstündig, immer mit Columella.
 - a. Hauptsporangien mit, Nebensporangien ohne Columella. Sporen in beiden gleich
 - 5. Thamnidium. 3. Beide Sporangien mit Columella, die der Nebensporangien zangenförmig; Sporen in
- den beiden Sporangien verschieden 6. Dieranophora. B. Sporangienhaut in der oberen Hälfte cuticularisiert, dauerhaft, in der untern Hälfte dünn,
- - b. Sporangienträger unterhalb des Sporangiums angeschwollen. Sporangium wird bei der 8. Pilobolus. Reife abgeschleudert
- 1. Mucor (Micheli) Link. Mycel kriechend oder rankend. Fruchtträger einfach, traubig oder sympodial verzweigt. Sporangien kugelig oder birnförmig mit gut ent-

wickelter Columella (selten kleinere Seitensporangien ohne Columella). Wand der Sporangien zerfließend oder zerbrechend, gleichmäßig. Zygosporenbildung durch Copulierung horizontaler oder schwach zangenförmig gebogener Zweige. Suspensoren glatt.

Etwa 50 Arten in 3 Untergattungen. Einige Kosmopoliten, die anderen nur aus Mitteleuropa bekannt.

Untergatt. I. Eumucor Schröter. Luftmycel wenig entwickelt oder ganz fehlend. Sporangienträger einzeln stehend. Sporangien kugelig; Columella cylindrisch, birnförmig oder kugelig; Ansatz der Peridiumwand am Grunde der Collumella. Copulationsäste horizontal. M. Mucedo Linné (Fig. 406 A, C, D). Mycel in der Nährsubstanz eingesenkt. Fruchtträger aufrecht,

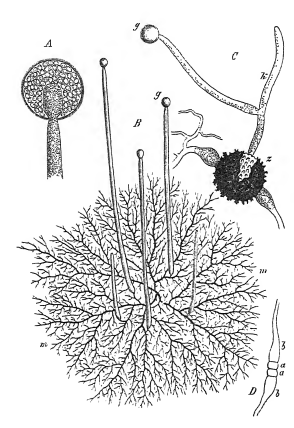


Fig. 106. 4, C, D, Mucor Mucedo L. A Sporangium mit Columella; C Zygospore, keimend, z Zygospore, k Keimschlauch, g Sporangium; D Copulation, a Gameten, b Suspensoren. — B Phyconyces nitens Kunze et Schmidt, m Myvelium, g Sporangium. (B schwach, A, C, D, E stärker vergr.) (Nach Sachs.)

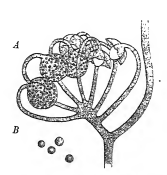
bis 40 p. lang, dichte seidenarlige, weiße, im Alter bräunliche Rasen bildend, anfangs unverzweigt, später zuweilen mit einzelnen kurzen Seitenzweigen. Sporangien kugelig, 100-200 μ breit; Wandung anfangs gelblich, später schwarzbraun, von feinen Kalknadeln dicht stachlig. Columella cylindrisch oder birnförmig, bis 80 p. breit; Inhalt rötlichgelb. Sporen ellipsoidisch, 7-12 µ lang, 4-6 \(\mu\) breit; Inhalt gelblich. Zygosporen innerhalb des Substrats am Mycel gebildet, kugelig, 90-200 µ breit; Epispor schwarz mit warzig - stachligen Vorragungen. Suspensoren viel schmäler als die Spore. - Fruchtträger stark heliotropisch, zuweilen Cysten bildend, aus denen an kurzen Asten kleine Sporangien entstehen, ohne Columella. Der verbreitetste Schimmel auf Mist, seltener auf faulenden Fr. - M. racemosus Fresenius (Fig. 403). Mycel in das Substrat eingesenkt, meist reichliche Cysten bildend (Chlamydomucor Brefeld als Gattung). Fruchtträger aufrecht, gelbliche oder bräunliche Rasen bildend, bis etwa 2 cm hoch, unregelmäßig einfach oder wiederholt traubig verzweigt. Sporangien kugelig, anfangs gelblich, später bräunlich, 30-60 u. breit; Wandung gebrechlich, fast glatt; Columella kugelig oder keulenförmig. Sporen kugelig oder kurz elliptisch, 5-8 µ lang, 4-5 µ breit, farblos. Zygosporen kugelig, 70-84 µ breit; Epispor gelblich, mit leistenartigen oder höckerigen Verdickungen. Auf faulenden Vegetabilien, Früchten, Brot allgemein verbreitet. - M. spinosus van Tieghem.

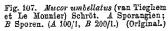
Mycel in das Substrat eingesenkt, reichlich Cysten bildend. Fruchtkörper aufrecht, reich verzweigt, traubig oder cymös, bis 1 cm hoch, graue Rasen bildend. Sporangien anfangs grau, später schwarz; Wandung sehr fein stachlig, zerfließend. Columella cylindrisch oder birnförmig, am Scheitel oder in der Nähe desselben mit einer oder mehreren spitzen oder stumpfen, manchmal auch knopfförmig verdickten stachelartigen Ausstülpungen. Sporen kugelig, meist 4—6 μ breit; Membran bräunlich. Zygosporen kugelig; Epispor gelbbraun mit plattenförmigen Verdickungen. Auf faulenden Vegetabilien, namentlich auf feuchtem

Brot nicht selten. — M. corymbifer F. Cohn. Mycel auf dem Substrat verbreitet, zart. weiß. Fruchtfräger schlaff, traubig, an der Spitze meist doldenförmig verzweigt, die unteren Sporangien oft kleiner als die endständigen; letztere bis 70 μ breit; Wandung farblos, glatt, zerfließend. Columella kegelförmig, bräunlich. Sporen meist 3 μ lang, 2 μ breit. Zuweilen auf künstlichen Culturen in botanischen Laboratorien gefunden, besonders auch bei Culturen von tropischen Drogen im Wärmschranke. Vielleicht aus wärmeren Gegenden stammend. In die Blutbahn von Tieren (Kaninchen) eingeführt, wirken die Sporen pathogen, Entzündungen in Nieren, Milz und Leber hervorrufend.

Untergatt. II. Circinella (van Tieghem et Le Monnier als Gatt.). Mycel spärlich, in das Substrat eingesenkt. Fruchtträger verzweigt, nach Ausbildung der Sporangien an der Spitze unbegrenzt weiterwachsend, Zweige bogig oder fast spiralig gekrümmt. — M. umbellatus (Fig. 407) (van Tieghem et Le Monnier) Schröter. Fruchtträger aufrecht, bis 4 cm hoch, an der Spitze in den Faden auslaufend, mit kurzen Seitenzweigen, von denen die dicht neben einander, fast doldenartig stehenden, am Ende stark eingekrümmten Sporangien Stiele in mehr oder weniger großer Zahl (meist 5—40) entspringen. Membran der Sporangienträger grau, feinpunktiert. Sporangien kugelig; Membran grau punktiert, bei der Reife in der oberen Hälfte zerreißend. Columella cylindrisch oder kegelförmig. Sporen kugelig, 6—8 µ breit, graubraun. Auf modernden Pflanzenteilen und altem Mist.

Untergatt. III. Pirella (Bainier als Gatt.). Mycel in und auf dem Substrat entwickelt, kriechend. Fruchtträger an der Spitze steril, unbegrenzt weiterwachsend. Sporangien lang birnfg. Columella sehr groß, am Grunde verbreitert. — M. circinans (Bainier) Schröter. Sporangienträger schlaff. Sporangien traubig, an kurzen Seitenzweigen, nickend; 426 \(\mu\) lang, 48 \(\mu\) breit; Zweige in die Columella erweitert. Columella klöppelformig. Sporen ellipsoidisch etwa 6 \(\mu\) lang, 2 \(\mu\) breit, farblos.





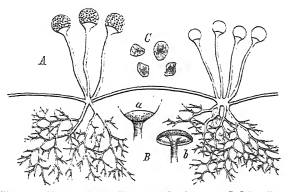


Fig. 108. Mucor stolonifer Ehrenb. A Fruchttrüger; B Columella, a frisch, b zusammengefallen; C Sporen. (A, B schwach vergr., C 100/1.)
(Original.)

Untergatt. IV. Rhizopus (Ehrenbergals Gatt., Nährmycel büschelig, eingesenkt. Luftmycel rankende, wiedereinwurzelnde, ausläuferartige Hyphen treibend. Fruchtträger über dem Nährmycel entspringend, einzeln oder büschelig, einfach oder verzweigt. Sporangienträger in die Columella erweitert. - M. stolonifer (Rhizopus nigricans) Ehrenberg Fig. 108). Rasen anfangs weiß, weit ausgebreitet. Fruchtträger büschelig, meist zu 3-40 zusammen entspringend, 2-4 mm hoch, braun werdend. Sporangien anfangs weiß, später schwarz, 100-300 \mu breit. Sporangienhaut in der Mitte der Columella angeheftet. Columella aus dem erweiterten Sporangiumträger entspringend, fast kugelig, trocken zusammenfallend, hutförmig. Sporen unregelmäßig gestaltet, 40-15 u. lang; Membran braun, glatt oder rauh. Zygosporen (Fig. 404) tonnenfg., bis 220 μ breit; Epispor dunkelbraun, mit kugeligen Warzen besetzt. Suspensoren von ungleicher Größe. Auf modernden Vegetabilien, besonders auch auf ölhaltigen Substanzen überall verbreitet. — M. rhizopodiformis F. Cohn. Dünne graue Rasen bildend. Fruchtträger einzeln oder büschelig, bis 125 µ lang. Sporangien kugelig, bei der Reife schwarz, etwa 66 μ breit. Columella breit. Sporen kugelig, farblos, 5-6 μ breit. Nicht selten auf feucht liegendem Brot. In die Blutbahn von Kaninchen gebracht wirkt er pathogen wie M. corymbifer.

Untergatt. V. Spinellus (van Tieghem als Gatt.). Nährmycel zart, eingesenkt. Luftmycel mehr

oder weniger stark entwickelt, vielfach verzweigt, mit kurzen dornenartigen Ästen. Sporangienträger einfach. Sporangien groß, endständig, mit Columella. Zygosporenbildung am Luftmycel. Copulierende Äste zangenförmig sich verbindend. — Parasitisch auf höheren Pilzen lebend. — M. fusiger Link (Fig. 409). Luftmycel einen braunen Filz bildend. Fruchträger aus dem Nährmycel entspringend, am Grunde mit zwiebelartiger Verdickung, ungeteilt, steif, 4—6 cm hoch. Sporangien kugelig, bis 300 \mu breit. Sporen spindelförmig, 30—40 \mu lang, 9—42 \mu breit; Membran braun. Zygosporen tonnenförmig, 200—400 \mu breit; Epispor schwach höckerig. Suspensoren fast gleich, schwach gestreift. Auf Collybia-Arten.

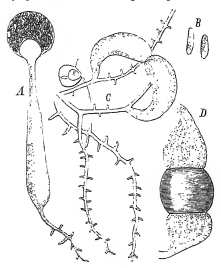


Fig. 109. Mucor fusiger Link. A Fruchtträger und Sporangium; B Sporen; C Luffmycel mit copulierenden Asten; D reife Zygospore. (A etwa 30/1, B 200/1, C; D etwa 100/1.) (Nach der Natur.)

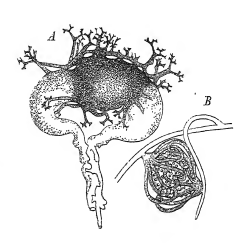
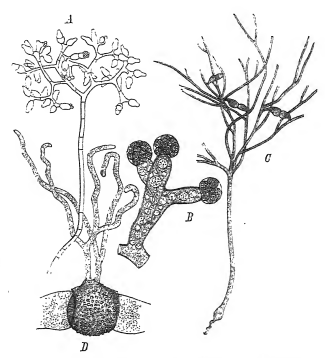


Fig. 110. Zygosporen. A von Phycomyces nitens Kunze et Schmidt; B von Absidia septata van Tieghem. (A 50/1, B 250/1.) (A nach van Tieghem et Le Monnier; B nach van Tieghem.)

- 2. Phycomyces Kunze et Schmidt. Mycel in die Nührsubstanz eingesenkt, reich verzweigt. Fruchttrüger steif aufrecht, ungeteilt. Sporangien endstündig, mit Columella. Zygosporen außerhalb des Substrats gebildet, copulierende Äste aufrecht zangenförmig copulierend. Suspensoren mit verzweigten, abstehenden, dornartigen Auswüchsen.
- 2 Arten. Ph. nitens Kunze et Schmidt (Fig. 406 B, 410 A). Sporangienträger einzeln, aufrecht, bis 30 cm hoch, 50—450 μ breit, graubraun, dichte olivenbraune, metallisch glänzende Rasen bildend. Sporangien kugelig, bis 4 mm breit; Membran gleichmäßig, glatt, bräunlich, glänzend. Columella cylindrisch. Sporen ellipsoidisch, 46—30 μ lang, 40—45 μ breit. Zygosporen kugelig, bis 300 μ breit, Suspensoren an der Grenze der Zygosporen mit zahlreichen, mehrmals gabelig verzweigten braunen Auswüchsen besetzt. Ursprünglich in Ölmühlen an Wänden und Balken, sodann auf Ölkuchen, Palmöl gefunden. Auch auf Brot, Gerberlohe u.s.w. wachsend.
- 3. Absidia van Tieghem. Nährmycel büschelig in das Substrat eingesenkt, Luftmycel rankende, einwurzelnde Ausläufer treibend. Sporangienträger an den Ranken gebildet, einfach, in die Columella erweitert. Sporangien birnförmig. Zygosporen am Luftmycel gebildet. Copulierende Äste gerade. Suspensoren an der Grenze der Zygospore mit langen, ungeteilten, am Ende spiralig eingerollten, fadenartigen Auswüchsen besetzt, welche sich über die Spore neigen und diese als lose Hülle umgeben.
- 5 Arten. A. septata van Tieghem. Ausläufer spitze Bogen bildend. Sporangienträger in der Mitte der Bögen, büschelig stehend, gerade. Sporangien birnförmig, aufrecht. Columella kegelförmig, spitz, bläulich. Sporen kugelig, 2,5—3 μ breit. Zygosporen 50 μ breit; Epispor schwarz, warzig, Hüllfäden vom Rande der Suspensoren entspringend, quirlförmig zu 8—42, braun, am Ende spiralig eingerollt, lose die Spore umhüllend. Auf Pferdemist. A. repens van Tieghem. Bildet kleine, wenigsporige Nebensporangien (darauf die Gatt. Tieghemella Berlese et De Toni gegründet, die aber von A. wohl kaum zu trennen ist).

- 4. Sporodinia Link (Syzygites Ehrenberg). Nährmycel eingesenkt, Fruchtträger aufrecht, wiederholt dichotom verzweigt, anfangs 4zellig, später mit vielen Querscheidewänden. Sporangien an den Enden der Äste, kugelig, gleichartig, mit Columella. Zygosporen auf besonderen, aufrechten, wiederholt dichotom verzweigten Fruchtträgern.
- 4 Art. S. Aspergillus Scopoli) Schröter (Fig. 444) 'S. grandis Link). Sporenanfangs aufrecht. später niederliegend, 1-3 cm hoch, graue, später braune, wellige, mehr oder weniger weit verbreitete Rasen bildend, 5-6mal stumpfwinkedichotom verzweigt. Sporangien kugelig: Membran zart, schnell zerfließend; Columella halbkugelig. Sporen sehr unregelmäßig gestaltet, 44-70 u breit; Membran bräunlich. Zygosporen bis 300 µ breit; Epispor · braun, mit stumpf-kegelförmigen Warzen. Copulierende Aste gerade. Auf größeren Pilzen, namentlich Boletaceae und Agaricaceae, aber auch auf Hydnaceae, Clavariageae. Wächst auch rein saprophytisch z. B. auf Brot.
 - 5. Thamnidium Link. Nährmycel in das Substrat eingesenkt. Fruchtträger aufrecht, mit zweierlei Sporangien. Hauptsporangien endständig, mit Colu-



Zweierlei Fig. 111. Sporodinia Aspergillus (Scopoli) Schröter. A Sporangienträger; ptsporan
B Sporangien; C Zygosporenträger; D keimende Zygospore. (A, C etwa 15/1, B, D 100/1.) (Nach De Bary.)

mella, Nebensporangien an Seitenästen, ohne Columella. Sporen in beiden Sporangiumarten gleichartig. Zygosporen am Mycel gebildet. Copulierende Äste gerade. — Nicht selten finden sich Exemplare, welche nur Hauptsporangien, andere, welche nur Nebensporangien tragen.

10 Arten in 3 Untergattungen.

Untergatt. I. Euthamnidium Schröter. Seitenäste gerade, einfach oder dichotom verzweigt, Zweige mit einem Nebensporangium endend. Th. eleguns Link (Fig. 442 A.) Sporangienträger aufrecht, 0,5—6 mm hoch. lockere schneeweiße Rasen bildend, mit einem Hauptsporangium endend oder nur Nebensporangien tragend. Hauptsporangien kugelig, bei der Reife weiß, bis 200 µ breit; Membran farblos, feinkörnig, zerfließend. Columella cylindrisch oder birnförmig. Sporen zahlreich. Seitenäste wiederholt dichotom verzweigt; Endäste grade oder schwach gebogen, in ein Nebensporangium endend. Nebensporangien kugelig, 8—46 µ breit, weiß, ohne Columella, mit 4—40, meist 4 Sporen, meist in geschlossenem Zustande abfallend, Sporen ellipsoidisch 8—40 µ lang, 6—8 µ breit. Zygosporen kugelig; Epispor hückerig, schwarz. Auf Mist, modernden Pflanzenteilen, Speiseresten, Kleister u. s. w. häufig.

Untergatt. II. Chaetostylum (van Tieghem et Le Monnier als Gatt.). Seitenäste sähntlich oder teilweise in eine sterile Spitze auslaufend, gerade, unterhalb der Spitze auf kurzen Ästchen die Nebensporangien tragend. Th. Fresenii (van Tieghem et Le Monnier: Schröter (Fig. 442 C). Fruchtträger aufrecht, mit einem Hauptsporangium oder steril endend. Hauptsporangien kugelig, weiß, mit cylindrischer oder birnförmiger Columella. Seitenäste wirtelig stehend, in eine sterile Spitze, manchmal aber auch mit einem Nebensporangium endend, in der Mitte auf einer Anschwellung zahlreiche, kurze, gerade Äste tragend, welche in Neben-

sporangien enden. Nebensporangien kugelig, ohne Columella mit wenigen (meist 3—40) Sporen. Sporen ellipsoidisch, 8—42 μ lang, 5—6 μ breit. Auf Mist.

Untergatt. III. Helicostylum (Corda als Gatt.). Nebensporangien tragende Aste spiralig eingerollt. Th. amoenum (Preuß) Schröter (Helicost. elegans Corda) (Fig. 442 C). Sporangienträger aufrecht, dichte, gelbliche Rasen bildend. Hauptsporangien endständig, bräunlich, mit eiförmiger großer Columella. Seitenäste wagerecht abstehend, schwach gebogen, reich besetzt mit rechtwinkelig abgehenden, an den Enden spiralig eingebogenen Ästen, an deren Enden die Nebensporangien stehen. Nebensporangien kugelig, klein, mit wenigen Sporen. Sporen ellipsoidisch, 6-8 µ lang, 4-6 µ breit. Auf moderndem Holz, Mist u. s. w.

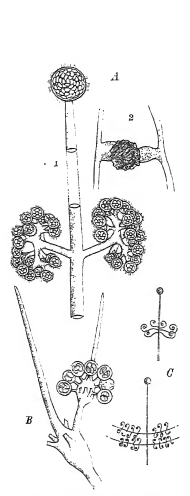


Fig. 112. A Thamnidium elegans Eink., 1 Mucorsporangien, 2 Zygospore. — B Th. Fresenii (van Tiegh. et Le Monn.) Schröt. — C Th. amocnum (Preuß) Schröt., Mucorsporangien. (A 120/1, B 400/1, C schwach vergr.) (A 1 nach Brefeld; A 2 nack Bainier; B nach van Tieghem u. Le Monn.; C nach van Tieghem.)

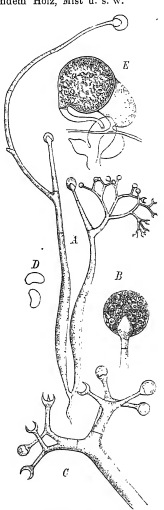


Fig. 113. Dicranophora fulva Schröter. A Fruchtträger mit Haupt- und Nebensporangien; B Hauptsporangium mit Sporen; C Nebensporangien; D Sporen der Nebensporangien; E Zygospore. (A etwa 15/1, B, C etwa 100/1, D, E 150/1.) (Original.)

6. Dicranophora Schröter. Nährmycel eingesenkt, fein, Luftmycel kriechend. Fruchtträger aufrecht, meist reich verzweigt, in ein Hauptsporangium endend oder in mehrmals dichotom verzweigte Äste auslaufend, welche Nebensporangien tragen, Hauptsporangien kugelig mit centraler Columella, vielsporig. Nebensporangien kleiner, mit

gabeliger 2—3zinkiger Columella und 1—2 großen nierenförmigen Sporen. Zygosporen kugelig. Copulierende Äste von sehr verschiedener Dicke, sich zangenförmig verbindend.

Einzige Art. D. fulva Schröter (Fig. 413). Mycel und Sporangienträger von gelbrotem Plasma erfüllt. Sporangienträger manchmal einfach, in ein Hauptsporangium endend, anderemal

mit mehrmals dichotom verzweigten Seitenästen, die in Nebensporangien auslaufen, oder cymös verzweigt, die Enden teilweise in Hauptsporangien, teilweise in Nebensporangien tragende Aste auslaufend. Hauptsporangien kugelig; Membran glatt; am Grunde der Columella angeheftet. Columella kegelförmig. Sporen ellipsoidisch, von sehr verschiedener Größe, etwa 7-14 μ lang, 4-10 μ breit (meist 7 \(\mu \) lang, 5 \(\mu \) breit); Inhalt gelbrot. Nebensporangien kugelig, kleiner, Columella die erweiterten Enden der Endverzweigungen bildend, zangenförmig, mit 2 oder 3 ziemlich scharfen Spitzen, 1- oder 2sporig. Sporen groß, nierenförmig, 22-26 µ lang, 11-15 µ breit. Zygosporen kugelig, 450-200 µ breit. Exospor kastanienbraun, glatt oder feinwarzig. Suspensoren sehr ungleich, der eine sackförmig, bis 400, der andere fadenförmig, bis 20 µ breit. Parasitisch auf Paxillus involutus, bisher nur in Baden gefunden.

- 7. Pilaira van Tieghem. Mycel im Substrat eingesenkt. Sporangienträger einzeln, fadenförmig, ungeteilt. Sporangien endständig, anfangs kugelig; Membran in der oberen Hälfte cuticularisiert, in der unteren zart, dünn; diese nach der Sporenreife stark aufquellend und zerfließend. Columella groß, scheibenförmig oder kugelig, bleibend. Zygosporen kugelig, copulierende Äste aufrecht, anliegend und etwas umeinander gewunden.
- 3 Arten. P. anomala (Cesati) Schröt. (Fig. 444A). Sporangienträger dichte, weiße, verworrene Rasen bildend, bis 40 cm hoch. Sporangium 400 bis 250 μ breit. Die obere Hälfte der Membran bei der Reife

Fig. 114. A Pilaira anomala (Cesati) Schröter, 1 Sporangium mit zerfließender Basalschicht, 2 Columella, 3 Sporen, 4 Zygospore. — B 1 Pilobolus Kleinii van Tieghem, Sporangien. — B 2 P. crystallinus (Wiggers) Tode, Zygospore. (A 1 20/1, 2 S0/1, 3 350/1, 4 200/1, B 1 200/1, 2 S0/1.) (A nach van Tieghem; B 1 nach Brefeld; B 2 nach Zopf.)

schwarzbraun, schalenartig; untere Hälfte vorquellend. Columella scheibenförmig, fest, bis 450 μ breit. Sporen zahlreich, ellipsoidisch, 8—40 μ lang, 6 μ breit; Membran farblos; Inhalt gelblich. Zygosporen kugelig, viel breiter als die copulierenden Äste: Exospor schwarz, warzig. Auf Mist verschiedener Tiere, besonders von Pflanzenfressern.

- 8. Pilobolus Tode (Fig. 114 B2). Mycel im Substrat eingesenkt, zuweilen mit Cysten, vom Fruchtträger durch 1 Scheidewand abgegrenzt. Fruchtträger aufrecht, einzeln, fadenfg., unterhalb des Sporangiums blasenförmig angeschwollen. Sporangien kugelig; sie werden bei der Reife abgeschleudert. Membran in der oberen Hälfte cuticularisiert, schalenförmig, in der unteren zart. Columella kegelförmig, schmäler als das Ende des Sporangienträgers. Zygosporen tonnenförmig. Copulierende Äste aufrecht, zangenförmig verbunden.
- 7 Arten. *P. crystallinus* (Wiggers) Tode. Mycel am Ursprung des Sporangienträgers blasig angeschwollen. Sporangienträger am Grunde schwach verdickt, 5—10 mm hoch; Endanschwellung ellipsoidisch, 0,8—1 mm lang, 0,6—0,8 mm breit, farblos. Sporangien 0,3—0,4 mm breit, die cuticularisierte Hälfte schwarz, zuweilen in polygonale Felderzerfallend. Columella kegelfg., bräunlich. Sporen ellipsoidisch, 5—10 μ lang, 3—6 μ breit, farblos. Zygosporen (Fig. 414 B 2; kugelig, 67—293 μ breit, auf den Suspensoren aufsitzend und an den Berührungsstellen mit diesen abgeflacht; Exospor gelbbraun, flach warzig. Auf Mist, besonders von Pflanzenfressern. *P. Oedipus* Montagne. Mycel eingesenkt, am Ursprung des Sporangienträgers stark blasig angeschwollen; Inhalt gelbrot. Sporangienträger 4—3 mm hoch, etwa 0,4 mm breit, am Grunde stark angeschwollen.

Endanschwellung eiförmig, 0,4—0,6 μbreit; Inhalt gelbrot. Sporangium bis 0,5 mm breit; cuticularisierte Hälfte braun, glatt. Sporen kugelig, 40—44 μ breit; Inhalt gelbrot. Auf Mist, faulenden Algen u.s. w., besonders auch regelmäßig aus dem Schlamme der städtischen Canäle zu erziehen.

II. Mortierellaceae.

Nährmycel eingesenkt, sehr zart. Luftmycel verschieden entwickelt, kriechend. Sporangien endständig, ohne Columella. Zygosporen in eine dicke, aus dicht verflochtenen, von den Suspensoren entspringenden Hyphen gebildete Hülle eingeschlossen. Conidien am Luftmycel an kurzen Seitenzweigen gebildet; kugelig, einzellig.

A. Sporangienträger aufrecht, Äste nach der Spitze verdünnt 9. Mortierella. B. Sporangienträger rankend, zahlreiche Seitenäste bildend. Äste überall gleich dick

10. Herpocladiella.

9. Mortierella Coemans. Mycel sehr dünn und zart; Luftmycel eingesenkt, vielfach verästelt, zuweilen Cysten bildend; Luftmycel kriechend, vielfach anastomosierend.

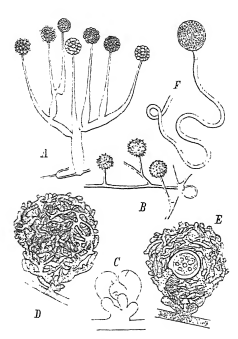


Fig. 115. A Mortierella Candelabrum van Tieghem et Le Monnier, Sporangien. — B M. polycephalus Conidien. — C—E M. nigrescens van Tiegh. Copplierende Äste; D Zygosporenfr.; E dieselbe im Durchschnitt (schematisiert). — F Herpocladiella circinans Schröt. (A—F 50/1.) (F Original.)

Fruchtträger aufrecht, mit begrenztem Wachstum, einfach oder verzweigt, am Grunde sehr breit, nach der Spitze pfriemlich verschmälert. Sporangien endständig, kugelig, ohne Columella; Membran zart, zerfließend. Sporen kugelig oder ellipsoidisch. Zygosporen kugelig, von einer dicken Hülle umgeben. Conidien am Luftmycel an kurzen Seitenästen gebildet, kugelig, einzellig.

Etwa 46 Arten. M. Rostafinskii Brefeld. Sporangientrager unverzweigt, am Grunde mit kurzen wurzelförmigen Ästen. Sporangien kugelig, weiß. Sporen ellipsoidisch, 6 µ lang, 5 μ breit. Zygosporen kugelig, 4 mm breit; Membran schwach gelblich, glatt, von einer dicken Hülle umgeben, mit dieser ein 4,5 u. breites gelbliches Knötchen bildend. Auf Pferdemist. - M. Candelabrum van Tiegh. et Le Monnier Fig. 445 A-E). Sporangienträger 4-2 mm hoch, weiße lockere Rasen bildend, weitläufig verzweigt; Zweige wagerecht abstehend, mit aufrechten pfriemlichen Ästen. Sporangien kuge-Sporen kugelig, 6 µ breit. Auf lig, weiß. Mist, modernden Pfl., auch an abgestorbenen Hutpilzen. - M. nigrescens van Tieghem. Luftmycel einen braunen Filz bildend. Sporangienträger einfach oder spärlich verzweigt; Zweige pfriemlich. Sporangien 60-400 μ breit. Sporen elliptisch, 6-8 μ lang, 2-3 μ breit. Zygosporen etwa 0,4-0,42 mm breit, mit dicker aus verfilzten Hyphen gebildeter Hülle, eine braune Kugel bildend. Auf modernden Pilzen.

- 10. Herpocladiella Schröter*). Sporangienträger von dem kriechenden Luftmycel entspringend, rankend, vielfach gewunden, gleichmäßig dick. Sporangien kugelig, ohne Columella.
- 4 Art. H. circinans Schröter (Fig. 445 F). Sporangienträger weithin rankend, bis 40 μ breit, sporangientragende Äste sehr lang, vielfach gewunden, stellenweise spiralige Schlingen

^{*)} Der von mir 1886 gewählte Gattungsname Herpocladium musste umgeändert werden, weil bereits eine Untergattung Herpocladium (Jungermannieae) bestand.

bildend, anfangs ungeteilt, später mit vielen Scheidewänden. Sporangien nickend, kugelig, bis 200 μ breit, weiß. Sporen sehr klein, ellipsoidisch, 3—4 μ lang, 2 μ breit, farblos. Auf Hasenmist.

III. Choanephoraceae.

Mycel parasitisch in lebenden Pflanzenteilen, Fruchtträger zweierlei Art, Conidienträger und Sporangienträger. Conidienträger einfach oder verzweigt, reichlich, aufrecht. Conidien einzellig. Sporangienträger einfach. Sporangien kugelig mit kleiner Columella. Zygosporen durch Verschmelzung des Inhalts zweier Gameten gebildet.

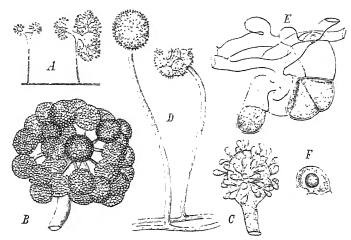


Fig. 116. Choansphora infundibulifera (Currey) Saccardo. A—C Conidienträger. A Habitusbild; B Conidienköpfchen mit Sporen; C ohne Sporen; D Sporangien; E, F Zygosporen. (A schwach vergr., B 76]1, C 400/1, D 180/1, E 200/1.)
(Nach Cunningham.)

- 41. Choanephora Cunningham. Sporangienträger an dem Ende der Äste keulenfg. angeschwollen, mit zahlreichen kugeligen kurzgestielten Ausstülpungen, auf welchen die Conidien stehen. Sporangien endständig, kugelig. Zygosporen kugelig, an den Verbindungsstellen mit den Suspensoren abgeflacht. Copulierende Äste zangenförmig verbunden.
- 4 Art. Ch. infundibulifera (Currey) Saccardo (Fig. 446). Conidienträger aufrecht, etwa bis 8 mm hoch, einfach oder mehrmalig verzweigt, Enden kopfförmig angeschwollen, etwa 0,3 mm breit, über und über von Conidien überzogen, welche von kurzen Sterigmen abgeschnürt werden. Conidien ellipsoidisch oder eiförmig, 0,02—0,014 mm breit; Membran hellviolett, glatt. Sporangien nur bei künstlicher Cultur gewonnen, etwa 0,027 mm breit. braun, mit wenigen ellipsoidischen (6—8) Sporen. Columella klein, halbkugelig; Membran körnig. Zygosporen kugelig, 0,05—0,07 mm breit; Exospor dick, dunkelbraun. Es werden auch Azygosporen und Mycelcysten ausgebildet. An den Bl. von Hibiscus, seltener auch an auderen Pfl, z. B. Zinnia. In Ostindien.

IV. Chaetocladiaceae.

Ungeschlechtlich gebildete Sporen nur in Form von Conidien ausgebildet. Conidien einzeln stehend an den Enden kurzer Seitenzweige. Zygosporen unmittelbar aus den vereinigten Gameten gebildet.

1. Chaetocladium Fresenius. Mycel parasitisch auf Mucorarten wachsend, rankend, weitverzweigt, durch ein Bündel dichtstehender sackartiger Äste an den Nährfaden angehestet. Conidientragende Äste wiederholt verzweigt; Zweige mit einer sterilen Spitze endend, vor der Spitze angeschwollen und hier auf kurzen Spitzchen die Conidien tragend. Conidien kugelig, einzellig. Zygosporen kugelig, copulierende Äste gerade.

2 Arten. Ch. Jonesii Fresenius. Fruchtträger lockere, anfangs weiße, später graue Rasen bildend. Seitenäste wiederholt 2—6- (meist 3-)teilig, Ende des Wirtels und jedes Zweiges in eine sterile Spitze auslaufend. Conidien zu 45—20 dicht zusammenstehend, kugelig,

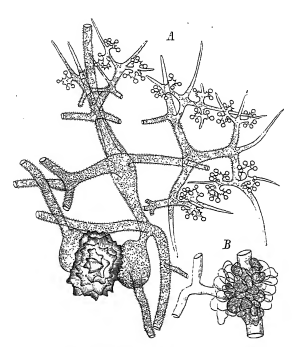


Fig. 117. Chaetocladium Brefeldii van Tieghem et Le Monnier. A Conidienträger und Zygospore; B Mucorfaden und Chaetocl. mit Haustorien. (A 450/1, B 300/1.) (Nach Brefeld.)

6—10 μ breit; Membran anfangs glatt, farblos, später feinpunktiert, grau. Zygosporen kugelig; Epispor grobwarzig, dunkelgelb, dichtwarzig. Bei der Keimung der Conidien wird das Exospor abgestoßen. — Ch. Brefeldii van Tieghem et Le Monnier (Fig. 447). Conidien 2—5 μ breit, glatt, ohne Abstoßung eines Exospors keimend. Zygosporen 30—50 μ breit. Suspensoren aufgeblasen, ungleich. Beide auf Mucor Mucedo und M. stolonifer.

v. Piptocephalidaceae.

Ungeschlechtlich gebildete Sporen bei der Reife als Ketten von Conidien erscheinend, welche durchsimultane Querteilung cylindrischer Zellen entstehen. Conidienketten gruppenweise auf kurzen Basidialzellen, welche den Enden der Fruchtträger bezw. ihrer Äste aufsitzen. Zygosporen nach Verschmelzung der Gameten auf der Spitze der vereinigten Äste hervorsprossend, so dass die Träger durch eine Querscheidewand geteilt, die Zygospore an der Spitze der Träger frei aufsitzend erscheint.

A. Enden der Conidienträger, auf welchen die Basidialzellen aufsitzen, von derselben Dicke

- 1. Piptocephalis De Bary. Luftmycel reich entwickelt, rankend, parasitisch auf Mucorineen wachsend, an der Ansatzstelle zwiebelartig angeschwollen und feinfädige Haustorien in die Nährzelle einsendend. Conidienträger wiederholt dichotom verzweigt. Äste cylindrisch, an den Enden abgerundet oder zugespitzt, nicht verdickt, eine oder mehrere breite Basidialzellen tragend, von welchen cylindrische Zellen entspringen, die in Conidienketten zerfallen. Conidien einzellig, cylindrisch oder tonnenförmig. Zygosporen kugelig. Copulierende Äste zangenförmig verbunden, zuletzt durch eine Querscheidewand geteilt, 2zellig.
- 8 Arten. P. Freseniana De Bary (Fig. 118). Conidienträger bis 15 \mu breit, 6—8mal dichotom verzweigt, zuletzt bräunlich, längsstreifig. Enden der Äste stumpf zugespitzt. Basidialzellen kegelförmig, am Rande gelappt, bis 30 Conidienketten tragend. Ketten aus 3—5 Conidien bestehend. Conidien cylindrisch, 4—8 \mu lang, 2—4 \mu breit, farblos oder schwach bräunlich. Zygosporen kugelig, etwa 30 \mu breit; Epispor schwarzbraun, stachligwarzig. Auf dem Mycel (nicht auf den Fruchträgern) von Mucor-, Pilobolus- und Chaetocladium-Arten, besonders auf Mucor Mucedo.
- 2. Syncephalis van Tieghem et Le Monnier. Nährmycel gewöhnlich parasitisch in Mucorineen lebend, in diesen reichlich wuchernd, zartfädig. Luftmycel reich ent-

wickelt, sehr feinfädig, häufig anastomosierend, an den Vereinigungsstellen knotenförmig angeschwollen. Conidienträger einfach, selten einmal 2teilig, dick schlauchförmig,

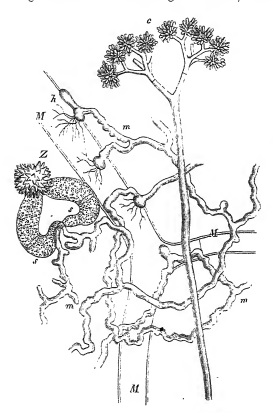


Fig. 118. Pipiocephalis Freseniana De Bary. M Mycel von Mucor Mucodo, m Mycel von Pipiocephalis, h Haustorien, c Conidienträger, Z Zygospore, s Suspensoren. (c 300/1, die übrigen Fig. 630/1.) (Nach Brefeld.)

gerollt oder gebogen, am Grunde mit zahlreichen hakenförmig gekrümmten, pfriemlichen Ästen, die in das Mycel auslaufen, an die Unterlage angeklammert, am Scheitel kugelförmig

Fig. 119. A Syncephalis cordata van Tieghem et Le Monnier, I Conidienträger, 2 Conidienketten. — B S. cornu van Tieghem et Le Monn, I Conidienträger, 2 Zygosporen. (Ac. 80/1, B I 150/1, 2 300/1.) (A Original; B nach van Tieghem.)

angeschwollen und hier auf kurzen Basalzellen die Conidienketten tragend, welche zusammen ein Köpfchen bilden. Conidien einzellig, cylindrisch, tonnen- oder spindelförmig. Einzelstehende kugelige Conidien am Mycel auf kurzen, dünnen Seitenästen. Zygosporen kugelig am Scheitel der 2zelligen spiralig um einander gewundenen copulierenden Äste.

47 Arten. S. cordata van Tieghem et Le Monnier (Fig. 119A). Fruchtträger einzeln aber meist büschelig gestellt, steif aufrecht, 2—3 mm lang, unten bauchig verdickt, am Scheitel keulenarlig angeschwollen, warzig. Basidialzellen herzförmig, je zwei Sporangien tragend, die bei der Reife in eine Kette von cylindrischen Conidien zerfallen. Conidien 8—40 µ lang, 5—6 µ breit; Inhalt gelb. Auf Mist.—S. cornu van Tieghem et Le

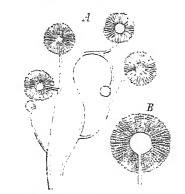


Fig. 120. Syncephalastrum racemosum F. Cohn. A Conidien tragende Åste: B Conidienköpfchen. (A etwa 60/1, B 120/1.) (Original.)

Monnier (Fig. 449 B). Fruchtträger bis 0,2 mm lang, im oberen Teile bogenfg. gekrümmt, unten dünn, nach aufwärts verbreitert, am Ende kugelig erweitert, vor der Erweiterung einge-

schnürt. Conidienketten 5-6sporig. Conidien ellipsoidisch, $40-42~\mu$ lang, $4-5~\mu$ breit Membran dick, gelblich. Zygosporen kugelig, $24-28~\mu$ breit; Membran gelbbraun, warzig. Auf Mucor Mucodo. — S. fusiger Bainier (Microcephalis f.). Fruchtträger aufrecht, $2-3,5~\mu$ lang, am Ende birnförmig angeschwollen. Basidialzellen herzförmig. Sporenketten nur aus 2 Sporen gebildet. Conidien spindelförmig, $35-48~\mu$ lang, $8,4~\mu$ breit. Auf Agaricus-Arten, von da auf Moos übergehend.

- 3. Syncephalastrum Schröter. Mycel weit rankend, verzweigt, gleichmäßig dick. Endäste an der Spitze kugelig angeschwollen, allseitig mit kurzen Warzen besetzt, an denen die Sporangien entspringen, welche bei der Reife in Sporenketten zerfallen. Conidien kurz cylindrisch.
- 4 Art. S. racemosum F. Cohn (Fig. 120). Mycel unregelmäßig, doldig oder sympodial verzweigt, 13—16 μ breit. Endäste am Ende kugelig angeschwollen, Anschwellung 33—35 μ breit. Sporangien allseitig strahlig abstehend, in Conidienketten zerfallend. Conidien kurz cylindrisch, 3—4 μ lang und breit. Weiße Rasen bildend auf Aspergillus Oryzae, welcher aus Japan stammte, in Deutschland gezüchtet.

${f E}$ NTOMOPHTHORINEAE

von

J. Schröter.

Mit 36 Einzelbildern in 7 Figuren.

(Gedruckt im August 1893.)

Wichtigste Litteratur. F. Cohn, Über Pilze als Tierkrankheiten (Jahresber. d. Schles. Gesellsch. 4854). - Empusa Muscae und die Krankheit der Stubenfliegen (Nova acta Acad. Leopold. Vol. XXV. 1855). — Über eine neue Pilzkrankheit der Erdraupen (Beitr. z. Biologie d. Pflanz. Bd. I. 1870). — G. Fresenius, Über die Pilzgattung Entomophthora (Abh. d. Senckenbergsch. Gesellsch. Bd. II. 1858). - Bail, Über Pilzepizootien der forstverheerenden Raupen (Schrift d. naturf. Gesellsch. z. Danzig 4869). - O. Brefeld, Untersuchungen über die Entwicklung der Empusa Muscae und Empusa radicans (Abhandl, d. naturf. Gesellsch, zu Halle. Bd. XII. 4874). — Botanische Untersuchungen über Schimmelpilze IV. Leipzig 4873. - Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie VI. Leipzig 1884. - N. Sorokin, Über zwei neue Entomophthora-Arten (Beitr. z. Biologie d. Pflanz. Bd. II. 4877). — H. Leitgeb. Completoria complens (Sitzungsber. d. Wiener Academ. Bd. 84, 1881). - L. Nowakowski. Die Copulation einiger Entomophthoreen (Bot. Zeitung 4877). - Entomophthoreae (Pam. Akademii umiej. ed Krakowie. 1883). — A. Giard, Deux espèces d'Entomophthora (Bullet. scient. du Dép. de Nord. II. Sér. 2. Année). - Note sur deux types remarquables d'Entomophthorée; (Compt. rend. h. d. sc. d. l. Société de Biologie 1888). - E. Eidam, Basidiobolus, eine neue Gattung der Entomophthoraceen (Beitr. z. Biol. d. Pfl. Bd. IV. 4886). — G. Winter, Zwei neue Entomophthora-Formen (Botan. Centralbl. 4884). — C. H. Peck, Massospora cicadina (Rep. of state Botanist of Newyork. 1879). — C. E. Bessey, A new species of insect-destroying fungus (Amer. Naturl. Bd. XVII. 1888). - J. C. Arthur, On a new larval Enthomophthora (Bot. Gaz. 4886). — Entomophthora Phytonomi (Newyork Agr. Exp. Stat. 4886). — R. Thaxter, The Entomophthoreae of the United States (Mem. of the Boston Soc. of Nat. History. Bd. IV. 1888). — C. von Tuboeuf, Empusa Aulicae und die durch diesen Pilz verursachte Krankheit der Kiefereulenraupe.

Merkmale. Mycel mehr oder weniger, meist reich entwickelt, schlauch- oder fadenförmig, fast immer parasitisch (meist endozoisch), selten saprophytisch, anfangs einzellig, später geteilt. Fortpflanzung überwiegend durch Conidien, welche an der Spitze einzelliger, aus der Nährmasse heraustretender schlauchartiger Träger (Basidien) gebildet und von diesen bei der Reife abgeschleudert werden. Conidien einzellig. Geschlechtliche Fortpflanzung durch Zygosporen, welche innerhalb der Nährmasse, bezw. endozoisch oder endophytisch durch Vereinigung des Inhalts zweier Zellen gebildet werden. Zygosporen kugelig. Azygosporen am Mycel gebildet, den Zygosporen gleich. Keimung der Sporen durch Keimschläuche.

Vegetationsorgane. Mycel anfangs schlauchformig, innerhalb der Nährsubstanz verbreitet (Nährmycel). Bei Completoria bleibt das Mycel einfach, wurmförmig auf eine Nährzelle beschränkt. Bei Empusa bilden die Schläuche Seitenzweige, die sich abgliedern und meist wieder sprossartig vermehren, so dass der ganze Nährkörper bald mit einer großen Zahl einzelliger, einfacher oder wenig verzweigter Schläuche angefüllt ist. Bei Entomophthora verzweigt sich das Mycel reichlich, wird fadenförmig und bildet ein Geflecht innerhalb des Nährkörpers; es tritt auch als Luftmycel aus dem Nährkörper heraus und geht teils in der Bildung eines Fruchtlagers auf, teils heften sich die Fäden an die Unterlage an (Haftfasern). Bei Conidiobolus und Basidiobolus verzweigt sich das Mycel sehr reich und bildet rasch zahlreiche Querwände.

Fortpflanzungsorgane. Ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Conidien. Die Conidien entstehen an den Enden von Mycelästen Conidienträger, Basidien, außerhalb der Nährmasse. Die Conidienträger sind einfach, nach unten vom Mycel nicht abgetrennt; bei Conidiobolus und Basidiobolus stehen die Conidienträger zerstreut und erscheinen den Sporangienträgern der Mucorineae ähnlich. Bei Empusa und Entomophthora stehen sie sehr dicht, als zusammenhängende Schicht (Hymenium) den Nährkörper überziehend. Bei Entomophthora verzweigen sich die Hyphen des Luftmycels büschelig, ehe sie in die Basidien enden; es bildet sich dadurch eine subhymeniale Schicht, die erste Andeutung zu einer Fruchtkörperbildung, wie sie sich bei einfacheren Basidiomyceten findet. Zwischen den Basidien erheben sich bei manchen Arten haarartige Zellen, die sterilen Enden von besonderen Mycelfäden bezw. Ästen der büscheligen Verzweigungen, sie

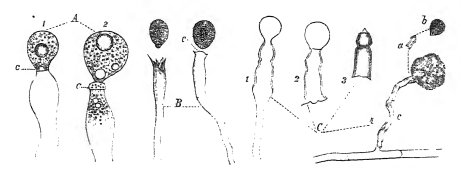


Fig. 121. Abschleuderungsvorgang der Conidien. A Empusa Grylli (Fresen.) Nowakowski; B Conidiobolus utriculosus Brefeld; C Basidiobolus ranarum Eidam. 1 2 3 Beihenfolge der Abschleuderung; C 4 beide Momente der Abschleuderung vereinigt dargestellt, c Columella. (A, B 200'1, C 1-3 500/1, 4 150/1.) (A nach Nowakowski; B nach Brefeld; C nach Eidam.)

stellen analoge Gebilde dar, wie die Cystiden der Hymenomyceten. Bei der Conidienbildung wird das Ende der Basidie durch eine Querscheidewand abgetrennt; die Endzelle vergrößert sich, wird mehr oder weniger kugelig, eiförmig, spindelförmig u. s. w., der Inhalt verdichtet sich und scheidet gewöhnlich Öl im Innern ab, die Membran verdickt sich und die Conidie gelangt zur Reife. Zuweilen wächst nach der Scheidewandbildung der Conidienträger noch etwas weiter und bildet so ein vorragendes Spitzchen (Columella). Die Conidien werden bei der Reife abgeschleudert. Dieser für die ganze Ordnung charakteristische Vorgang kommt in verschiedener Weise zu Stande, z.B. bei Empusa Muscae durch das nach Zerreißen der Scheidewand vorquellende Protoplasma der Basidie, bei Empusa Grylli (Fig. 121A), Entomophthora sphaerosperma durch Vortreiben der Columella, bezw. der unteren Hälfte der Scheidewand. Bei Conidiobolus (Fig. 121B) scheinen beide Modalitäten vorzukommen. Bei Basidiobolus (Fig. 121C) erfolgt die Abschleuderung in 2 Abschnitten, zuerst zerreißt die Basidie in der Mitte und wird durch das vordringende Protoplasma mit der Conidie fortgeschleudert, bald darauf stülpt sich die Columella vor und schleudert nun die Conidie ab. — Die Conidien sind sofort nach der Reife keimfähig, treiben einen Keimschlauch, welcher bei den saprophytischen Formen sich sogleich im Substrat weiter verzweigt. Bei den parasitischen Arten dringt er, wenn er auf die Oberfläche des passenden Nährkörpers gelangt, als Infectionsschlauch in diesen ein und beginnt seine Weiterentwickelung; findet er keinen Nährboden, so bleibt er kurz und bildet am Ende eine secundäre Conidie; dieser Vorgang kann sich mehrmals wiederholen.

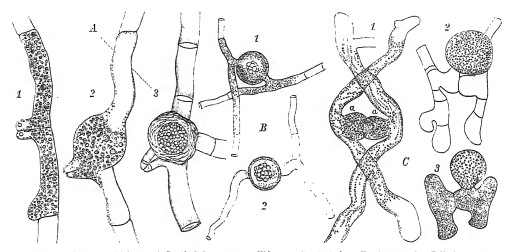


Fig. 122. Zygosporenbildung. A Basidiobolus ranarum Eidam, I Copulation, 2 Vereinigung des Zellinbalts, 3 reife Zygospore.— B Conidiobolus utriculosus Brefeld, I Vereinigung des Inhalts der copulierenden Zellen, 2 reife Zygospore.— C Entomophthora. 1, 2 E. conica Nowakowsky, I Copulation, 2 Zygospore. 3 E. sepulcralis Thaxter, Zygospore. (A 500/1, B 150/1, C c. 200/1.) (A nach Eidam; B nach Brefeld; C I, 2 nach Nowakowski; 3 nach Thaxter.)

Die zweite, geschlechtliche, Form der Sporenbildung, die der Zygosporen, erfolgt immer am Mycel, innerhalb des Nährsubstrats, bei parasitischen Arten des Nährkörpers, bezw. der Nährzelle; die Bildung kommt zu Stande durch Vereinigung des Inhalts zweier Zellen; die Art und Weise, wie dies verläuft, ist indes sehr verschieden. Bei Basidiobolus (Fig. 1224) sind es 2 benachbarte Zellen desselben Fadens, deren Inhalt sich vereinigt, indem der der einen Zelle in die andere übertritt, und nach der Vereinigung in der Nähe der Scheidewand die Zygospore gebildet wird. Bei Conidiobolus (Fig. 122 B) copulieren 2 Zellen verschiedener Hyphen, indem diese kurze, rechtwinklig abstehende Äste treiben, deren Enden sich aneinander legen. worauf nach Auflösung der Scheidewand der Inhalt verschmilzt und die Zygospore an der Stelle der Copulation gebildet wird. Bei Entomophthora (Fig. 122 C) copulieren ebenfalls 2 Zellen verschiedener Hyphen durch kurze Fortsätze, zuweilen leiterförmig, wie bei Spirogyra, die Scheidewand wird aufgelöst, der Inhalt verschmilzt, die Zygospore wächst aber an der Vereinigungsstelle als abstehende kugelige Zelle hervor. Die Zygosporen sind kugelig, die Membran dick, mehrschichtig, das Exospor manchmal rauh, der Inhalt enthält viele oder einzelne große Öltropfen. Sie functionieren als Dauersporen und keimen nach einer Ruhepause mit einem Keimschlauche. — Sehr oft bilden sich am Nährmycel Sporen, welche Zygosporen morphologisch vollkommen

gleichen und wie diese Dauersporen, aber nicht durch Copulation gebildet sind, sondern entweder intercalar oder an den Enden der Äste, dies sind die Azygosporen, bei *Empusa*, *Tarichium* und *Lamia* die einzige Form der Dauersporen.

Artenzahl und geographische Verbreitung. Bis jetzt sind ungefähr 50 Species beschrieben worden, von denen etwa 30 in Europa vorkommen. Auch von Nordamerika sind bes. durch Thaxter) jetzt zahlreiche Arten 28, von denen 17 bisher nur in Amerika) bekannt. Über Beobachtung von E. in tropischen Gegenden fehlt noch jede Beobachtung.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Durch die hervortretende und überwiegende Fortpflanzung vermittelst Conidien haben die E. einige Beziehungen zu den Peronosporineae. Durch die Art und Weise der Zygosporenbildung sind sie eng mit den Mucorineae zu der Klasse der Zygomycetes verbunden. In derselben stellen sie eine besondere Reihe dar, die Conidiosporenreihe, welche ganz sichtlich zu der Klasse der Basidiomyceten überleitet. Dies zeigt sich in dem typischen Auftreten der (hier immer 1sporigen) Basidien, die häufig schon zu einem Hymenium verbunden sind, an dessen Oberfläche die Sporen gebildet werden. Bei Entomophthora findet sich auch schon die Andeutung eines subhymenialen Gewebes, überhaupt ein mit Hypochnus ganz übereinstimmender Aufbau des Fruchtlagers.

Nutzen und Schaden. Trotz ihrer geringen Artenzahl bietet die Ordnung der E. sehr großes allgemeines Interesse dadurch, dass die größte Anzahl der Arten derselben (die Gattungen Empusa, Entomophthora, Tarichium, Massospora) echte Parasiten sind, welche nur lebende Insekten befallen, auf Kosten derselben wachsen. ihre Wirte schnell töten und durch die Art und Weise der Verbreitung ihrer Conidien leicht Inficierung weiterer Individuen herbeiführen. Auf diese Weise verursachen sie besonders unter gesellig lebenden Insekten schnell um sich greifende Epidemien, und da viele dieser Tiere außerst gefährliche Feinde der Culturpflanzen sind, so gehören die E. zu den wichtigsten Factoren, mit welchen man bei der Bekämpfung dieser schädlichen Insekten rechnen muss. Besonders waren es die Schädigungen durch forstverheerende Raupen (Trachea piniperda), welche oft da, wo kein Mittel Aussicht auf Hülfe bot, durch Epidemien von Empusa Aulicae plötzlich beendet wurden, ebenso helfen solche Pilze nicht selten gründlich gegen Feinde der Saaten und Gemüsepflanzungen (Empusa Jassi gegen Jassus sexnotatus, Tarichium megaspermum gegen die sogenannten Erdraupen, Agrotis segetum, Entomophthora sphaerosperma gegen die Kohlweißlingraupe: Pieris Brassicae u. a.\. Als ein nützlicher Pilz erscheint uns auch Empusa Muscae, welche die »Fliegenkrankheit« hervorruft. - Schädlich tritt Empusa Aulicae nicht selten bei gehegten Raupen auf, doch dürfte diese Schädigung ebenso wenig in Betracht kommen, wie die der Farnvorkeime in Gewächshäusern durch Completoria complens.

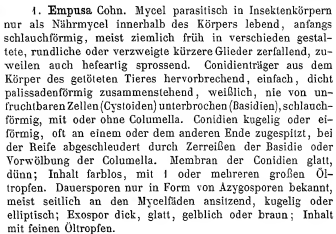
Einzige Familie Entomophthoraceae.

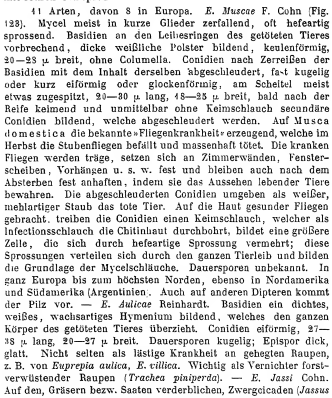
Charaktere dieselben wie die der Ordnung.

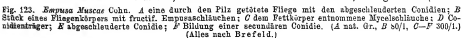
Einteilung der Familie.

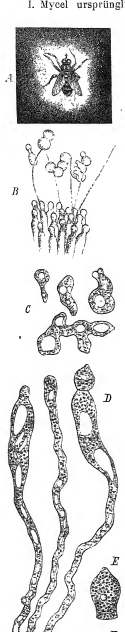
- A. Nährmycel endozoisch in Insektenkorpern lebend
 - a. Conidien nie fehlend.
 - α. Basidienträger einfach, unverzweigt. Zygosporen unbekannt, Azygosporen öfter vorkommend.
 - I. Cystiden und Haftfasern fehlend. Azygosporen meist seitenständig 1. Empusa. II. Cystiden und Haftfasern vorhanden. Azygosporen an den Mycelästen endständig
 - β. Basidienträger wiederholt verzweigt. Zygosporen und Azygosporen vorhanden. Haftfasern entwickelt.
 3. Entomophthora.
 - b. Nur Dauersporen (Azygosporen) vorhanden 4. Tarichium.
- B. Nährmycel endophytisch oder saprophytisch
 - a. Mycel schwach entwickelt, intracellular 5. Completoria.

- b. Mycel reich entwickelt, nicht intracellular
 - Mycel ursprünglich auf Pilzen lebend, facultativ saprophytisch. Conidien direct von den Basidien abgeschleudert. . 6. Conidiobolus.
 - II. Rein saprophytisch, Basidien zerreißend, der obere Teil gemeinsam mit den Conidien, später diese noch besonders abgeschleudert 7. Basidiobolus.







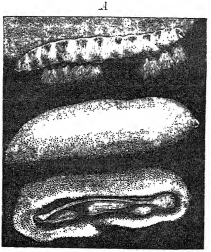


sexnotatus). Die getöteten Tiere bleiben den B. anhaften, die Flügel wie zum Fluge ausgebreitet. — E. Grylli (Fresenius) Nowakowski (Fig. 121 A). Basidien mit Columella. Conidien durch Vorschnellen der Columella abgestoßen. Auf Heuschrecken und Dipteren. — E. Tenthredinis (Fresenius) Thaxter. Auf Larven von Blattwespen (Tenthredo). — E. Lampyridarum Thaxter. Conidien eiförmig, 30—37 μ lang, 14—20 μ breit. Secundäre Conidien auf langen dunnen Keimschläuchen gebildet, langeylindrisch. Auf Leuchtkäfern (Chau-

liognathus pennsylvanicus) in Nordamerika. — E. Fresenii Nowakowski. Auf Aphis-Arten häufig vorkommend. Conidien sehr klein, eiförmig, 48—20 µ lang, 45—18 µ breit. Secundäre Conidien an langen, dünnen Keimschläuchen gebildet. Thaxter beschreibt von dieser Art elliptische Zygosporen und gründet auf dieselbe die Untergattung Triplosporium.

- 2. Lamia Nowakowski. Mycel fadenförmig, als Nährmycel im Körper von Insekten. Haftfäden vorhanden, aber spärlich. Conidienträger unverzweigt, seltener schwach verzweigt. Dauersporen als Azygosporen entwickelt, an den Enden der Mycelfäden. Steht in der Mitte zwischen Empusa und Entomophthora.
- 3 Arten, 4 in Europa. *L. Culicts* (A. Braun) Nowakowski. Basidien ein dichtes, weißes Hymenium bildend, überragt von fadenförmigen Cystiden. Conidien glockenförmig, am Scheitel zugespitzt, 40—46 μ lang, 8—45 μ breit. Haftfäden spärlich. Azygosporen kugelig, 25 μ breit. Auf verschiedenen Mücken (*Culex*-, *Chironomus*-Arten). Europa und Nordamerika.
- 3. Entomophthora Fresenius. Mycel reich entwickelt, fadenförmig, vielfach verzweigt. Nährmycel im Körper von Insekten lebend, Luftmycel teils in Form stark entwickelter Haftfasern auftretend, welche das tote Insekt an die Unterlage befestigen, teils als subhymeniales Gewebe auf der Oberfläche des Tieres heraustretend. Basidienträger verzweigt, zuweilen einzelne Äste in Cystiden auslaufend. Basidien keulenförmig, zu einem weißlichen Hymenium vereinigt. Conidien verschieden gestaltet. Dauersporen im Innern des Nährkörpers als Zygosporen oder Azygosporen ausgebildet, kugelig: Epispor dick, gelb oder braun.

Etwa 30 Arten, davon etwa 20 in Europa. E. sphaerosperma Fresenius (Fig. 424). Nührmycel reich verzweigt den Körper des befallenen Tieres durchziehend. Nach dem Absterben des Wirtes hervorbrechend in büscheligen Strängen, welche teils als Bündel von



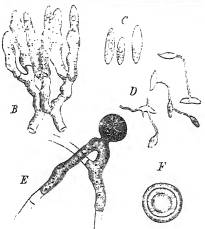


Fig. 124. Entomophthora sphaerosperma Fresen. A durch den Pilz getötete Raupen in verschiedenen Stadien der Entwickelung des Pilzes; B verzweigte Basidienträger; C Conidien; D seeundüre und tertiäre Conidien; E Dauersporenbildung; F reife Dauerspore. (A nat. Gr., B, D 300/1, C 650/1, E, F 350/1.) (A—D nach Brefeld; E, F nach Nowakowski.)

Haftfasern den toten Körper an die Unterlage befestigen, teils ein dickes, weißes Gewebe auf der Oberfläche bilden. Basidienträger büschelig verzweigt in die Basidien und einzelne haarförmige Cystiden auslaufend. Basidien mit Columella. Conidien lang elliptisch oder spindelförmig 15—26 μ lang, 5—8 μ breit; Enden stumpf. Secundäre und tertiäre Conidien an langen dünnen Keimschläuchen gebildet. Dauersporen (Azygosporen kugelig, 20—35 μ breit. Epispor glatt, gelb. Auf Raupen, besonders häufig auf denen von Pieris Brassicae

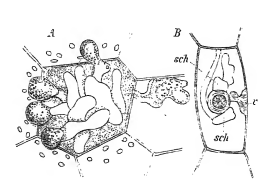
in Europa und Nordamerika. — E. conica Nowakowski (Fig. 422 C). Conidien lang eiformig oder kegelförmig, am Scheitel scharf zugespitzt 43–82 μ lang, 44–44 μ breit. Zygosporen durch leiterförmige Copulation gebildet, kugelig, 32–50 μ breit. Auf Mücken (Chironomus). — E. Aphidis Hoffmann. Conidien eiförmig, ellipsoidisch oder spindelförmig 25–40 μ lang, 42–46 μ breit. Dauersporen kugelig, 33–45 μ breit. Auf zahlreichen Blattlaus-(Aphis-)Arten in Europa und Nordamerika. — E. echinospora Thaxter. Conidien eiförmig, am Grunde stumpfwarzig, 20–25 μ lang, 40–44 μ breit. Zygosporen kugelig, 30–40 μ breit; Epispor stachelig. Auf Fliegen (Sapromyza longipennis) in Amerika. — E. rhizospora Thaxter. Conidien keulenförmig, oft gekrümmt, 30–42 μ lang, 8–40 μ breit. Zygosporen durch leiter förmige Copulation gebildet, kugelig, 40–60 μ breit von gewundenen Mycelästchen überzogen. Auf einer Neuroptere (Phryganea). Nordamerika.

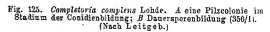
- 4. Tarichium Cohn. Mycel innerhalb des Körpers von Insekten lebend, in kurze, kugelige oder unregelmäßig schlauchförmige Glieder zerfallend, später in verzweigte Hyphen auswachsend. Conidienbildung unbekannt. Dauersporen am Mycel, innerhalb des Körpers gebildet, kugelig; Epispor dick, braun.
- 2 Arten. Wahrscheinlich nur Dauersporen von Empusa-Arten. S. megaspermum Cohn. Dauersporen kugelig, 36—55 μ breit, einzeln oder zu 2 an den Enden von Mycelästen gebildet; Epispor dick, braun, höckerig, von gewundenen Furchen durchzogen. Auf Erdraupen (Agrotis segetum). Die toten Raupen färben sich schwarz und mumificieren.

Anhang. Zu den insektentötenden Entomophthoreen gehört jedenfalls die Gattung Massospora Peck, welche aber noch nicht genügend genau bekannt und noch nicht sicher begründet ist. M. cicadina Peck. Mycel schlauchförmig, wenig entwickelt, in dem Körper von Insekten. Sporen kugelig oder eiförmig, 18—25 \mu lang, 10—18 \mu breit; Membran glatt oder warzig rauh. Dazwischen andere (Ruhe-)Sporen, kugelig, 38—50 \mu breit; Epispor dick, mit netzförmigen Leisten besetzt. In den Körpern von Cicada septendecim, Nordamerika. — Epichloea divisa Giard, in dem Körper von Chlaeone diptera, Polyrhizium (Metarrhizium) Leptophyae Giard, in denen von Leptophya punctatissima, Chromostylium Chrysorrhoeae Giard in Liparis chrysorrhoea, Halisaria gracilis Giard in einer Mücke gefunden, sind so unvollkommen bekannt, dass nicht einmal zu ersehen ist, ob sie überhaupt zu den Entomophthorineae gehören.

5. Completoria Lohde. Mycel intracellular, anfangs schlauchförmig, später reich lappig verzweigt. Conidienträger die Haut der Nährzelle durchbohrend, schlauchförmig, unverzweigt. Conidien endständig, kugelig; Membran dünn, glatt. Abschleuderung der reifen Conidien unter Zerreißung der Basidien. Dauersporen intracellular, kugelig; Membran dick, glatt, mehrschichtig.

4 Art, C. complexs Lohde (Fig. 423). Mycel in den Epidermiszellen von Farnprothallien lebend, nach der lappigen Verästelung die ganze Zelle ausfüllend, durch feine Saugäste (Haustorien)





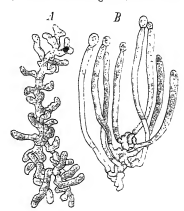


Fig. 126. Conidiobolus utriculosus Brefeld.

A Mycel; B Conidientragender Rasen (80/1).

(Nach Brefeld.)

in die Nachbarzellen überwandernd und neue Mycelien bildend. Conidien 15—20 μ breit. Secundäre Conidien meist unmittelbar aus den ersteren ohne Keimschlauch gebildet. Dauersporen kugelig, 48—25 μ breit; Membran 3schichtig, die mittlere Schicht sehr dick, farblos, die äußere dünn, bräunlich, glatt. — In den Prothallien der verschiedensten in Gewächshäusern gezogenen Farne, z. B. Gymnogramme-Arten, Ceratopteris, Lomenia Gibba, Pteris cretica, Aspidium falcatum u. a.

6. Conidiobolus Brefeld. Mycel reich entwickelt, parasitisch auf höheren Pilzen, aber auch saprophytisch in Nährlösungen wachsend, stark verzweigt, bei saprophytischer Ernährung rasch in viele Glieder zerfallend. Conidienträger aufrecht, einzelnstehend, einfach, am Ende keulenförmig, mit Columella. Conidien durch Zerreißen der Basidie oder Vorschnellen der Columella abgeschleudert. Zygosporen am Mycel gebildet, durch leiterförmige Copulation zweier von verschiedenen Mycelfäden ausgehender kurzer Äste und Übersließen des Inhaltes der einen in die andere Copulationszelle; kugelig; Membran mehrschichtig.

2 Arten. Mitteleuropa. C. utriculosus Brefeld (Fig. 424 B, 422 B, 426). Conidienrasen weiß. Conidienträger verschieden lang bis 0,5 mm, oben keulig verdickt, bis 30 μ , mit halbkugeliger Columella, stark heliotropisch. Conidien birnförmig, 50 μ lang, 35 μ breit. Membran farblos. Zygosporen kugelig, 60—400 μ breit; Membran mehrschichtig; Exospor farblos oder hellgelb, glatt. Auf Tremellineen, z. B. Auricularia Auricula Judae.

7. Basidiobolus Eidam. Mycel reich verzweigt, dick, anfangs Izellig, zuletzt durch viele Querscheidewände geteilt. Conidienträger aufrecht, Izellig, am Ende keulenförmig erweitert. Conidien kugelig oder eiförmig, bei der Reife gemeinsam mit dem keulenförmigen Ende des Fruchtträgers abgeschleudert. Zygosporen am Mycel gebildet, durch Copulation des Inhaltes zweier benachbarter Zellen, kugelig, dickwandig.

2 Arten. B. ranarum Eidam (Fig. 421C, 422A, 427). Conidienträger fadenförmig, fast 4 cm lang, unten etwa 45 μ breit, am Ende in eine etwa 60 μ lange, 40 μ breite Keule angeschwollen, Conidien kugelig oder kurz eiförmig, 40–48 μ lang, 35–45 μ breit, farblos. Zygosporen kugelig oder ellipsoidisch 50 (ohne die Membran 23–40 μ breit; Membran mehrschichtig, farblos oder gelbbraun. Die copulierenden Zellen sind an

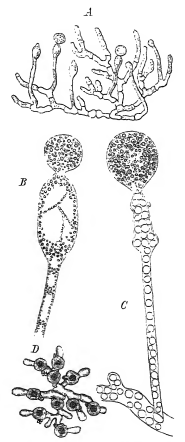


Fig. 127. Basidiobolus ranarum Eidam. A Conidien tragender Rasen; B Basidie mit Conidie; C contrahierte Basidie nach Einlegen im Glycerin; D Mycel mit Dauersporen. (A 60/1, B, C 500/1, D 200/1.) (Nach Eidam.)

der Verbindungsstelle spitz ausgezogen; die Enden, welche durch eine Querscheidewand abgegrenzt werden, krönen die reifen Zygosporen als spitze Hörnchen. Saprophytisch auf Mist von Fröschen, wahrscheinlich aber ursprünglich auf den von diesen verzehrten Insekten lebend. Europa und Amerika.

II. Ascomycetes*).

Mycel meist gut entwickelt (Abweichungen bei den Saccharomycetaceae und einigen Exoascaceae), hyphenartig, meist reich verzweigt und mit Querscheidewänden. Fruchtbildung in der typischen Fortpflanzungsform durch endogen gebildete Sporen. Sporen bei den höheren Formen (außer den Hemiascineae) in jedem Schlauch in constanter, meist eine Potenz von 2 bildender Zahl, mit Keimschlauch, nicht selten auch in hefeartigen Sprossungen keimend, nie Schwärmsporen bildend. Conidienbildungen in mannigfacher Form sehr verbreitet.

- A. Schläuche eine wechselnde Zahl von Sporen enthaltend, meist vielsporig
 - I. Hemiasceae. 1. Hemiascineae.
- B. Schläuche (bei typischer Ausbildung) eine bestimmte Zahl von Sporen und zwar in einer Potenz von 2 (2, 4, 8, 16, 32 u. s. w.) enthaltend, selten 1zellig II. Euasceae.
 - a. Schläuche einzeln stehend, zu keinem besonderen Fruchtkörper vereinigt und ohne besondere Hülle.
 - α. Schläuche ganz isoliert oder in verschiedener Höhe an den Mycelfäden gebildet
 2. Protoascineae.
 - β. Schläuche neben einander stehend, ein unbegrenztes Hymenium bildend
 - 3. Protodiscineae.
 - b. Schläuche zu einem Hymenium zusammengestellt, bestimmte Fruchtkörper bildend.
 α. Schläuche zu einer flachen Hymenialschicht vereinigt, die meist von einer äußeren Hülle begrenzt ist.
 - I. Fruchtschicht bei der Reife frei liegend. Discomycetes.
 - 10 Fruchtschicht von Anfang an frei 4. Helvellineae.
 - 20 Fruchtschicht anfangs mehr oder weniger vollkommen eingeschlossen.
 - * Fruchtschicht sehr bald frei werdend, ohne besondere feste Decke
 - 5. Pezizineae.
 - *** Fruchtschicht lange von einer festen Decke überzogen, welche erst bei der Fruchtreife zerrissen wird.
 - † Fruchtkörper rundlich, meist sternförmig aufreißend
 - 6. Phacidiineae. †† Fruchtkörper meist langgestreckt, Decke durch einen Längsspalt aufreißend..... 7. Hysteriineae.
 - II. Fruchtschicht dauernd in einem Fruchtkörper eingeschlossen 8. Tuberineae.
 β. Schläuche in ungleicher Höhe stehend oder büschelförmig vereinigt, von einer besonderen Hülle umschlossen.

 - II. Schläuche büschelig gestellt, das Innere des Fruchtkörpers als besonderer Kern ausfüllend 10. Pyrenomycetineae.

^{*)} Diese Übersicht schließt sich an die Übersicht der Phycomycetes S. 63 u. 64 an.

HEMIASCINEAE

von

J. Schröter.

Mit 20 Einzelbildern in 5 Figuren.

(Gedruckt im October 1894.)

Wichtigste Litteratur. O. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. IN. Heft. Die Hemiasci. Münster i. W. 4894. — A. de Bary, Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze. I. Protomyces und Physoderma (Abh. d. Senckenberg. naturf. Gesellsch. V. Bd. Frankfurt a. M. 4864). — L. R. Tulasne et Ch. Tulasne, Fungi hypogaei (Endogonei). Parisiis MDCCCLXII. — Th. van Tieghem, Monascus, genre nouveau de l'ordre des ascomycètes (Bulletin de la Société bot. de France. T. 34. Paris 4884. — C. O. Harz, Physomyces helerosporus (Sitzungsber. d. Bot. Vereins in München 4890. Bot. Centralbl. Bd. XLI). — G. de Lagerheim, Dipodascus albidus, eine neue geschlechtliche Hemiascinee (Jahrb. f. wissensch. Botanik. Bd. 24. Berlin 4892.

Merkmale. Mycel gut entwickelt, fadenförmig, verzweigt, mit Querscheidewänden versehen, Conidien und Sporangien bildend. Sporangien mit einer wechselnden Anzahl von Sporen erfüllt, meist vielsporig, an Mycelverzweigungen endständig, nackt oder durch einfache Hyphengeslechte eingehüllt. Sporen 1zellig. Conidien einzeln oder kettenförmig an den Enden von Mycelästen gebildet, 1zellig.

Vegetationsorgane. Die meisten H. sind Saprophyten, nur die Arten der kleinen Gattung Protomyces sind echte Parasiten auf lebenden Pflanzen. Das Mycel ist bei allen l'ormen gut entwickelt, bei den Ascoideaceae und Monascaceae ist es reich entwickelt und bildet weit verbreitete schimmelartige Rasen. Bei den Ascoideaceae sind die Hyphen des reichlichen Luftmycels weit, reich verzweigt und erinnern an die der Mucoraceae, unterscheiden sich aber durch das Vorhandensein reichlicher Querscheidewände. Auch bei Endogone findet sich ein stark entwickeltes Luftmycel mit reichlich verzweigten Hyphen, diese zeigen aber keine deutlichen Querscheidewände, so dass sie den Hyphen der Mucorineae noch mehr nahe kommen. Bei den parasitischen Protomyces-Arten ist das Mycel zwar auch ziemlich reich entwickelt, seine Hyphen mit Querscheidewänden versehen, es tritt aber gegen die gewaltigen Schläuche sehr zurück.

Anbahnung zur Anlage von Fruchtkörpern findet sich in 2 verschiedenen Richtungen ausgebildet. Am meisten ausgesprochen ist sie bei Endogone, hier werden durch üppige Wucherung des Luftmycels rundliche, ziemlich feste Gewebskörper gebildet, die für die einzelne Art charakteristische Form und Größe annehmen und kleinen Gasteromycetes oder Tuberineae ähneln. Das Innere dieser fruchtkörperartigen Ballen ist bei der Reife fast ganz von den sehr großen Schläuchen erfüllt und die äußere Seite von einem Geflecht steriler Hyphen, einem losen Peridium, überzogen. — Einfacher ist die Andeutung einer Fruchtkörperbildung bei den Monascaceae. Hier zeigt sie sich in der Bildung einer Hülle um den einzelnen Schlauch, die aus mehr oder weniger locker verwebten Hyphen gebildet wird. Der Vorgang hat Ähnlichkeit mit den Anfängen einer Fruchtkörperbildung bei einigen Mucorineae, z. B. Phycomyces, Mortierella (S. 56).

Fortpflanzung. Die Fortpflanzung geschieht immer durch unbewegte Sporen, die bei der Weiterentwickelung mit einem Keimschlauche auskeimen. Die Sporen sind in allen Fällen tzellig, sie werden entweder endogen in endständigen oder intercalar in die Hyphen eingeschalteten Zellen (Sporangien, Schläuchen, Asci) gebildet oder an den Enden von Mycelzweigen abgeschnürt bezugsweise durch Zerfall der Hyphen in einzelne Glieder gebildet (Conidienbildung). Die Sporangien (Schläuche) bilden sich in bei weitem den meisten Fällen auf ungeschlechtlichem Wege einfach durch Abgrenzung einer Zelle von dem Mycel, welche sich hierauf oft sehr bedeutend vergrößert und mit dichterem Protoplasma erfüllt. Das Protoplasma zerfällt bei der Sporenbildung, soweit bekannt, durch simultane Teilung in eine größere Anzahl Sporen, deren Zahl sehr verschieden ist und je nach der wechselnden Größe der Sporangien bei demselben Individuum in bedeutenden Grenzen schwanken kann. Bei der Reife werden die Sporen durch eine lochförmige Mündung am Scheitel des Schlauches, zugleich mit einer schleimigen Zwischensubstanz, welche sie verbindet, ausgestoßen.

Bei Protomyces gehen die Schlauchsporen sogleich nach der Entleerung (vielleicht sogar schon innerhalb des Schlauches kurz vor der Entleerung) eine Verbindung zu 2 (seltener 3—4) durch einen feinen Verbindungsschlauch ein (Fusionierung), erst hierauf erfolgt die Keimung mit einem Keimschlauche. Bei Protomyces pachydermus sprossen die Schlauchsporen nach der Fusionierung hefeartig aus und bilden Sprossverbände, welche sich von denen, die bei Saccharomycetes, vielen Exoascaceae, manchen Pyrenomycetes, Ustilagineae, Dacryomycetes vorkommen, nicht unterscheiden lassen. Diese Hefesprossung kann sich durch viele Generationen unverändert fortpflanzen.

Geschlechtliche Fortpflanzung kommt nach Lagerheim bei dem von ihm entdeckten Dipodascus vor. Es bilden sich hier an dem Mycel, gewöhnlich ziemlich nahe bei einander 2 kurze Seitenzweige, welche gegen einander wachsen, bis sie sich mit dem Scheitel berühren und dann sich je durch eine Scheidewand von der Mutterhyphe abtrennen. Die Membran an der Berührungsstelle löst sich hierauf auf, es entsteht ein deutlich sichtbares Loch, durch welches der Inhalt der beiden Zellen zusammensließt (das Verhalten der Zellkerne hierbei konnte Lagerheim nicht verfolgen). Die beiden Zellen, welche als Gameten zu bezeichnen sind, sind anfangs gleichgroß, nach dem Verschmelzen nimmt aber einer der Gameten (der weibliche nach Lagerheim) stark an Größe zu, während der andere seine ursprüngliche Größe behält. Der weibliche Gamet wächst hierauf zu einem Schlauch aus, in dem sich zuletzt eine unbestimmte Zahl von Sporen bildet. Dass hier wirklich ein Befruchtungsakt vorliegt, schließt Lagerheim daraus, dass die Sporenschläuche ausnahmslos durch die Fusionierung der Sporen entstehen und dass sich die Gameten nur dann weiter entwickeln, wenn sie mit einander fusionieren. Auch werden bei Dipodascus nirgends anderswo an den Hyphen Verschmelzungen beobachtet. Dieser Vorgang würde sich demnach an die Copulation bei den Mucorineae anreihen, ein sehr erheblicher Unterschied bei diesen beiden Formen der Copulation würde aber der sein, dass bei den Mucorineae das Product der Copulation, die Zygospore gebildet wird, welche erst mittelbar das Mucorsporangium, das systematische Analogon des H.-Schlauches, hervorbringt, bei Dipodascus der Schlauch das unmittelbare Product der Copulation wird, das Stadium der Zygosporenbildung also ausgefallen ist. Ganz derselbe Vorgang findet sich dann bei Eremascus nach der Beschreibung von Eidam.

Conidienbildung erfolgt an den vegetativen Mycelien nach 2 verschiedenen Entwickelungsformen. Sie werden entweder einzeln oder in Ketten gebildet. Im ersteren Falle schwillt das Ende eines Astes bis zur Größe einer Conidie an, die sich dann durch eine Scheidewand abgliedert. Nach Ausbildung der ersten Conidie kann sich (Ascoidae) der Tragfaden, die erste Conidie bei Seite schiebend, weiter verlängern und eine neue Conidie bilden. Durch öftere Wiederholung dieses Vorganges erfolgt ein sympodialer Aufbau der Conidienträger, wobei die oberen Conidien immer die jüngeren sind. Die kettenförmig verbundenen Conidien entstehen (z. B. bei Monascus) durch Zerfall der Myceläste in einzelne Glieder, in derselben Weise, wie bei Oidium lactis und bei Conidienbildungen vieler Basidiomycetes und mancher Ascomycetes.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der bekannten H. ist noch sehr gering, sie beträgt in der hier festgehaltenen Begrenzung nur etwa 19. Es liegt nahe, dass genauere Beobachtung ihre Zahl bedeutend vermehren wird. Bis vor ganz kurzer Zeit waren die meisten der betreffenden Formen nur in Mitteleuropa gefunden, nur eine (Protomyces macrosporus) auch in Nordamerika und Nordafrika, jetzt kennt man auch einige Formen aus Südamerika, darunter den interessanten Dipodascus aus dem tropischen Südamerika. Es ist zu hoffen, dass die jetzt häufiger vorkommende Untersuchung tropischer Pilze in ihrer Heimat auch für diese Pilzordnung Zuwachs bringen wird.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die H. schließen sich aufs engste an die Phycomycetes einerseits, an die typischen Ascomycetes anderseits an. Mit den ersteren kommen sie überein in der Bildung der Schläuche, welche ganz analog den Sporangien der Mucorineae sind und auch durch die unbestimmte Zahl der Sporen, die sie enthalten. Von den Phycomycetes stehen sie den Mucorineae am nächsten. — Durch das reich entwickelte, gegliederte Mycel im Gegensatz zu dem typisch 4zelligen Mycel der Phycomycetes und durch das Fehlen der an die Entwickelung der Algen erinnernden Fortpflanzungsformen, sowohl in ungeschlechtlicher (vollständiges Fehlen der Schwärmsporen). als auch in geschlechtlicher Beziehung schließen sie sich an die typischen Ascomyceten an. An Stelle der Zygospore der Mucorineae steht hier der Ascus, wie sich bei den Copulationsvorgängen bei Dipodascus zeigt.

Nutzen und Schaden. Hierüber ist nichts zu bemerken. Selbst die parasitischen *Protomyces*-Arten sind für den menschlichen Haushalt gleichgültig, da bisher keine Culturpflanzen davon betroffen werden.

Einteilung der Ordnung. Jede der bisher bekannt gewordenen Gattungen der H. trägt ein so besonderes Gepräge, so dass man versucht wird, auf jede derselben eine eigene Familie zu gründen. Um eine zu große Zersplitterung zu vermeiden, möge vorläufig folgende Einteilung festgehalten werden.

- A. Sporangien ohne jede Hülle.
 - a. Sporangien langgestreckt, schlauchartig. Conidienbildung vorhanden
 - I. Ascoideaceae.
- B. Sporangien mit mehr oder weniger stark entwickelter Hülle. . III. Monascaceae.

I. Ascoideaceae.

Mycel reich entwickelt, Nährmycel oft untergetaucht in Nährlösungen parasitisch lebend, verzweigt, mit vielen Querscheidewänden. Sporangien langgestreckt, Ohne besondere Fruchtträger, ungeschlechtlich, end- oder seitenständig, oder durch Copulation zweier Myceläste gebildet, vielsporig: Sporenzahl wechselnd. Sporen Izellig, ellipsoidisch oder kugelig. Conidien einzeln oder kettenweise gebildet, ellipsoidisch, cylindrisch, eiförmig oder kugelig, Izellig.

- 1. Ascoidea Brefeld. Luftmycel filzige Rasen bildend. Hyphen dick, reich verzweigt, mit zahlreichen Querscheidewänden. Sporangien an den Enden der Myceläste gebildet, sitzend, cylindrisch, vielsporig, bei der Reife am Scheitel lochfürmig aufspringend, nach der Entleerung von nachfolgenden Schläuchen durchwachsen. Sporen kugelig oder ellipsoidisch, sehr klein, tzellig. Conidien an den Enden der Mycelzweige gebildet, sehr groß, ellipsoidisch oder eiförmig, tzellig.

4 Art. A. rubescens Brefeld. Mycel weit verbreitete, bis 4 cm dicke, anfangs glatte, rötliche, später zottige, bräunliche Überzüge bildend. Hyphen bis 45 μ breit; Inhalt anfangs rötlich, später bräunlich. Sporangien cylindrisch, mit abgerundetem Scheitel, von sehr verschiedener Größe, etwa bis 60 μ lang, 20 μ breit, je nach der Größe mit einer verschiedenen Anzahl (bis mehrere 400) Sporen dicht erfüllt, an der Spitze sich öffnend und die Sporen entleerend, nach der Entleerung wiederholt durchwachsend, so dass die jungen Schläuche von den Häuten der entleerten Schläuche scheidenartig umgeben sind, ähnlich wie bei Saprolegnia. Sporen geballt, kugelig oder kurz ellipsoidisch, oft einseitig abgeplattet, 4—5 μ breit, 4zellig, farblos. Conidien an den Spitzen der Mycelzweige gebildet, durch Weiterwachsen des Fadens später seitenständig, sehr groß (bis 70 μ lang, 48 μ breit), cylindrischellipsoidisch oder eiförmig, 4zellig. In dem Saftflusse von Buchen. Mitteldeutschland.

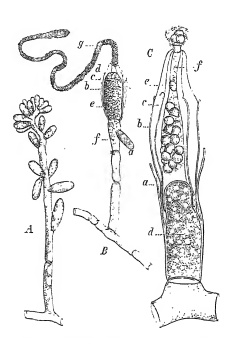


Fig. 12S. Ascoidea rubescens Brefeld. A Conidienbildung; B Sporangium an der Spitze eines Hyphenastes, a Conidie, b—d durchwachsene Sporangienhäute, e reifes Sporidium, f Tragzelle, g entleerte Sporenmasse; C Sporangien tragende Spitze, a—c entleerte Sporangienhüllen, d jüngste Sporangiumanlage, e Spore, f Mündung. (A, B 60/1, C 570/1.) (Nach Brefeld.)

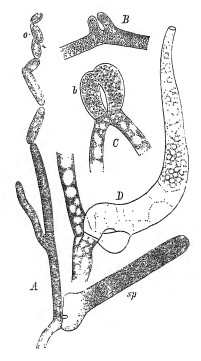


Fig. 129. Dipoduscus albidus Lagerheim. A Mycelast mit Conidien (a) und einem jungen Sporangium (sp); B erste Anlage der Gameten; C Copulation; D reifer Sporenschlauch. (A etwa 200/1, B-D 500/1.) (Nach Lagerheim.)

- 2. Dipodascus Lagerheim. Mycel schimmelartig, flockig, verzweigt, mit Querscheidewänden. Sporenschläuche ohne Hülle, langgestreckt, durch Copulation von zwei Zellen gebildet, die als fußförmige Stützen des Schlauches erhalten bleiben und sich von dem Schlauche nicht durch eine Scheidewand abtrennen. Schläuche vielsporig, an der Spitze aufbrechend und die Sporen entleerend. Sporen kugelig oder ellipsoidisch, farblos. Conidien kettenförmig an den Enden von Mycelästen abgeschnürt, ellipsoidisch, farblos, tzellig.
- 4 Art. D. albidus Lagerheim. Nährmycel in die Nährsubstanz eingesenkt, Luftmycel flockig, farblos. Gameten meist von demselben Mycelzweige entspringend. Schläuche nur in der obersten Schicht des Nährmediums, nie am Luftmycel gebildet, lang-kegelförmig, mit stumpfer Spitze, meist etwas bogig oder \(\right\)-förmig gekrümmt, vielsporig, von verschiedener

Größe und Sporenzahl. Sporen kugelig ellipsoidisch, 4—5 µ lang, 3,5—4 µ breit, durch ein Loch am Scheitel austretend und durch eine Zwischensubstanz zu einer dem Scheitel des Schlauches anhaftenden Kugel verklebt; Membran glatt, farblos. Inhalt farblos. Conidien nach den Sporangien gebildet, durch Zelfallen der Mycelenden in basipetaler Richtung cylindrisch-ellipsoidisch, von sehr verschiedener Länge; Membran dick, farblos; Inhalt farblos, körnig. In dem Schleimfluss einer abgeschnittenen größeren Bromeliacea Puya sp., von Lagerheim in Südamerika bei Quito gefunden und rein gezüchtet.

II. Protomycetaceae.

Mycel reich entwickelt, gegen die großen Schläuche aber sehr zurücktretend. Schläuche in der Continuität der Mycelfäden oder an den Enden von Ästen gebildet, sehr groß, ellipsoidisch oder kugelig, nach längerer Ruhezeit durch simultane Teilung des Inhalts zahlreiche Sporen bildend. Sporen nach der Größe des einzelnen Schlauches an Zahl sehr verschieden, tzellig.

- A. Mycel parasitisch im Gewebe lebender Pfl., intercellular 1. Protomyces. B. Mycel saprophytisch, rundliche Fruchtkörper bildend 2. Endogone.
- 1. Protomyces Unger. Mycel parasitisch im Gewebe lebender Pflanzen, intercellular, verzweigt; Hyphen dünn, mit Querscheidewänden. Schläuche in der Continuität der Hyphen gebildet, sehr groß, kugelig oder ellipsoidisch. dickwandig: Inhalt lange Zeit gleichförmig, erst nach längerer Ruhezeit Sporen bildend. Sporen sehr zahlreich. 1 zellig, ellipsoidisch, bei der Reife zu 2, selten zu mehr copulierend und hierauf mit einem Keimschlauch keimend.

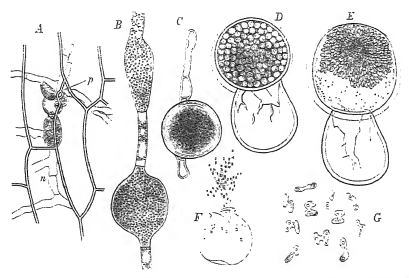


Fig. 130. Protomyces macrosporus Unger. A Mycel mit jungen Schläuchen: B junge, C reife Schläuche: D keimende Schläuche, Protoplasma in die Sporen geteilt; E Schlauch mit reifen Sporen; F Entleerung der Sporen; G copulierende Sporen. (A etwa 100/1, B-E 390/1, F 200/1, G 500/1.) (Nach De Bary.)

Nur 4 Arten sicher hierher zu stellen, davon 3 in Europa, 4 in Nordamerika, 4 in Südamerika, 4 in Afrika. In die Gattung Protomyces wurden von früheren Autoren zahlreiche Formen aufgeführt, die darin übereinstimmten, dass sie parasitisch im Gewebe lebender Pfl. leben, hier Sporen bilden, die nicht hervorbrechen. Jetzt werden die meisten der alten Protomyces-Arten entweder bei den Chytridiineae (Physoderma) oder den Ustilagineae Entyloma, Doassansia) eingereiht. P. macrosporus Unger. Schläuche kugelig oder ellipsoidisch, 40-80 µ lang, 35-60 µ breit; Membran bis 5 µ dick, gelblich. Inhalt farblos. Sporen

länglich ellipsoidisch bis stäbchenförmig, 2—3 μ lang, 4 μ breit. Bildet längliche, ziemlich stark vortretende, anfangs wasserhelle, später bräunliche Schwielen an den Blattstielen, Blattnerven und Stengeln vieler Umbelliferae, am häufigsten auf Aegopodium Podagraria, aber auch auf Heracleum Sphondylium, Carum Carvi, Meum Mutellina u. A., in Europa bis in den höchsten Norden verbreitet, auch aus Afrika angegeben. — P. pachydermus von Thümen. Ähnliche Schwielenbildung auf Taraxacum officinale hervorrufend. — P. giganteus Schröter. Schwielen 2—4 cm lang, 5—8 mm breit und dick, Schläuche 50—72 μ lang, 50—60 μ breit; Membran 5—7 μ dick, auf Hypochoeris sp. in Südamerika (Brasilien). — P. polysporus Tul. auf Ambrosia trifida in Nordamerika.

2. Endogone Link. Saprophytisch. Luftmycel reich entwickelt, anfangs schimmelartig, später zu rundlichen Ballen verbunden, verzweigt, an der Außenseite der Fruchtkörper zu einer lockeren Rinde verflochten. Schläuche groß, sackförmig, im Innern der Fruchtkörper dicht neben einander lagernd.

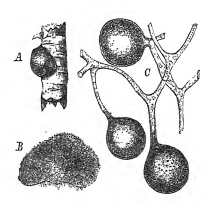


Fig. 131. Endogone macrocarpa Tulasne. A Frucht-körper; B derselbe im Durchschnitt; C Mycel mit Schläuchen. (A nat. Gr., B etwa 3/1, C 100/1.) [Nach Tulasne.]

Die Stellung dieser Gattung ist noch nicht sicher, da die Entwickelung der großen, sackförmigen Gebilde im Inneren der Fruchtkörper, welche Schläuchen der Tuberaceae ähnlich sind, noch nicht genau genug beobachtet ist. Ich habe bei E. macrocarpa und einer anderen Art (wahrscheinlich E. nücrocarpa) nach längerer Ruhezeit im Innern der Schläuche rundliche, sporenartige Gebilde auftreten sehen, bin aber über die Entwickelung derselben noch nicht ins Klare gekommen

7 Arten. 5 in Europa, 4 in Südamerika (Feuerland), 4 in Australien. — E. macrocarpa Tulasne. Mycel anfangs weiß, später braun, dickwandig, anfangs zottige, schimmelartige Überzüge von 4—2 cm Durchm., später flach gewöllte, rundliche Fruchtkörper von 4—8 mm Länge und 2—4 mm Dicke bildend. Schläuche dicht stehend, 410—450 µ lang, 90—420 µ breit; Membran dick, braun; Inhalt gelblich, fettreich, bei Verletzung der Schläuche rankenformig aussließend. Mittel-

europa; auf Erde, zwischen Laub, in Wäldern, besonders häufig aber in Gewächshäusern auf der Erde der Blumentöpfe. Wurde von E. Hoffmann für eine Conidienform des an demselben Standorte häufigen Hymenogaster Klotzschii, gehalten, doch ohne bestimmten Nachweis des Zusammenhanges. — E. pisiformis Link. Fruchtkörper rundlich, fast kugelig, 3—4 mm breit, weißlich, zart behaart. Innenmasse weißlich oder gelblich, fast ganz aus Schläuchen gebildet. Schläuche 50—90 \mu lang, 40—50 \mu breit; Membran farblos, dick. Mitteleuropa. Auf Haideboden zwischen Moos u. s. w., auch in Gewächshäusern auf Blumenerde.

III. Monascaceae.

Mycel saprophytisch, reich entwickelt, verzweigt, mit Scheidewänden, Conidien und Sporangien bildend. Sporangien an den Enden von Mycelzweigen gebildet, von einer aus Mycelzweigen gebildeten Hülle umgeben, eine unbestimmte Zahl von Sporen enthaltend. Sporen Izellig.

- A. Sporen in größerer oder geringerer Zahl in einem Sporangium, unter sich frei.
 - a. Sporangien vielsporig, von aufsteigenden, sich verflechtenden Hyphen berindet
 - 1. Monascus.
 - b. Sporangien wenigsporig, von kurzen, schneckenförmig gewundenen Hyphen eingehüllt 2. Helicosporangium.
- B. Sporen zu 1-2, selten mehr in einem Sporangium, unter sich und mit dem Sporangium verwachsen
 3. Papulaspora.
- 4. Monascus van Tieghem (Synonym: Physomyces Harz). Mycel weitverbreitet, watteartige Massen bildend, verzweigt, mit Querscheidewänden. Sporangien an der

Spitze von Mycelästen gebildet, kugelig oder ellipsoidisch, vielsporig, bei der Reife von einer Hülle umgeben, welche aus Hyphen gebildet wird, die unterhalb des Sporangiums aus dem Tragfaden entspringen, sich verzweigen und verflechten. Sporen rundlich, Izellig. Conidien von ein- oder zweierlei Art, an den Enden von Mycelzweigen einzeln oder kettenförmig abgeschnürt, Izellig.

3 Arten in Mitteleuropa. M. ruber van Tieghem. Sporangien 40-54 μ breit. Sporen sehr zahlreich in jedem Sporangium, ellipsoidisch, 7-8 μ lang, 4-5 μ breit, farblos, Membran glatt. Berindende Myceläste unterhalb der Sporangien entspringend, sich verzweigend und

das Sporangium umhüllend, ohne mit seiner Wandung zu verschmelzen, Conidien kettenförmig abgeschnürt, kugelig oder birnförmig. 10-12 u breit, farblos; Membran glatt. Auf faulenden Apfelschnitten in Frankreich gefunden. - M. mucoroides van Tieghem. Perithecien 60 bis 70 µ breit. Sporangien kugelig, vielsporig. Hüllfäden anfangs weit vom Sporangium abstehend, bei der Reife dasselbe lose umhüllend, farblos. Sporen kugelig, 8 u breit; Membran farblos, glatt. Conidien meist einzeln stehend, kugelig, 45-48 u breit, Membran farbles, glatt. — M. heterosporus 'Harz: Physomyces heterosporus' Schröter. Mycel flockig, filzig, rein weiß oder schwach rosa. Schläuche endstandig an der Spitze von end- oder seitenständigen Zweigen, kugelig, bei der Reife 40-53 u breit, umhüllt von einem ziemlich dichten Geflecht unregelmäßig verzweigter Fäden, die von dem Grunde des Sporangiums entspringen. Sporen zahlreich in jedem Schlauche, kugelig bis kurz ellipsoidisch, 4,5-5,4 \u03b4 breit; Membran dick, glatt, farblos. Conidien

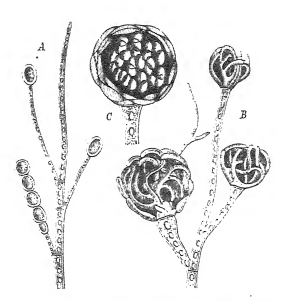


Fig. 132. Monascus (Physomyces) heterosporus (Harz) Schrüter. A Mycel mit Conidien; B Perithecien mit Hülle; C Durchschnitt durch einen reifen Fruchtkörper. (Etwa 400/1.) (Nach Harz.)

zweierlei: 4) Torulaform. Conidien am Ende der Zweige in Ketten oder einzeln gebildet, 2,3-3,5 µ breit; 2) Macroconidien, einzeln stehend, verkehrt eiförmig, größer. Inhalt der Mycelien, Sporen und Conidien rot; Farbstoff karminrot, in Wasser unlöslich, in Alkohol leicht löslich, grünlichbraun fluorescierend, durch Ätzkali und Salz mit Schwefelsäure gelborange gefärbt (Physomycin nach Harz). In Glycerinlösung in einer Seifenfabrik in Bayern.

- 2. Helicosporangium H. Karsten. (Nicht Helicosporangium Eidam.) Mycel schimmelartig, weit verbreitet, verzweigt, mit Querscheidewänden. Sporangien kugelig, von schneckenförmig gewundenen Hyphen umhüllt, wenige Sporen enthaltend.
- 4 Art. H. parasiticum H. Karsten. Sporangien braun, 6-9 Sporen enthaltend. Auf Wurzeln von Daucus Carota. Deutschland.
- 3. Papulaspora Preuß. Mycel weit verbreitet, schimmelartig, verzweigt. Sporangien kugelig, 4-, 2-, selten mehrsporig, von einer vielzelligen Hülle eingeschlossen, mit ihr verwachsen. Sporen braun oder schwärzlich, verwachsen.
- 4—2 Arten. Mitteleuropa. P. sepedonioides Preuß. Mycel weit verbreitet. Luftmycel weiße, wollige Rasen bildend. Schlauch kugelig. 4—2 Sporen enthaltend; Membran braun. Hüllzellen klein, farblos. Auf faulenden Vegetabilien Äpfeln). Mitteleuropa.

Anm. Die Gattungen Helicosporangium H. Karsten und Papulaspora Preuß, die gewiss noch weiterer Beobachtung bedürfen, sind auf die Autorität von Harz unter die H. gestellt. Die von Eidam unter den obigen Gattungsnamen beschriebenen Pilze, die ich genauer kenne, gehören sicher nicht in diese Ordnung.

PROTOASCINEAE

von

J. Schröter.

Mit 44 Einzelbildern in 3 Figuren.

(Gedruckt im October 1894.)

Wichtigste Litteratur. A. Saccharomycetes: M. Ree B, Botanische Untersuchungen über die Alkoholgährungspilze. Leipzig 4870. - Derselbe, Über den Soorpilz (Sitzungsber. d. physikal. med. Societät zu Erlangen 1877. 1878. - L. Pasteur, Mémoire sur la fermentation alcoolique (Ann. de Chim. et Phys. T. LVIII. 4866. - Ders., Études sur la bière. Paris 1876. - L. Cienkowski, Die Pilze der Kahmhaut (Mélanges biolog. de l'Académie de St. Pétersbourg T. VIII). - Engel, Les ferments alcooliques. 4872. - O. Brefeld, Untersuchungen über die Alkoholgährung (Phys. medic. Gesellsch. zu Würzburg 4878). - Ders., Über Gährung (Landwirthsch. Jahrbücher 1874-1876). - Ders., Botan. Untersuchungen über Hefepilze. Leipzig 1883. — E. Ch. Hansen, Organismer i Oel og Oekurt. Kopenhagen 1879 (Doctordissert.). - Ders., Contributions à la connaissance des organismes qui peuvent se trouver dans la bière et le moût de bière et y vivre (Meddelelser fra Carlsborg Laboratoriet I. 4879). - Ders., Recherches sur la physiologie et la morphologie des ferments alcooliques (das. 4881). - Ders., Recherches sur les organismes qui à différentes époques de l'année, se trouvent dans l'air, a Carlsborg et aux alentours (das. 1882, 1886, 1891). -Ders., Bemerkungen über Hefepilze (Allgem. Zeitschrift f. Bierbrauerei und Malzfabr. 1883). — Ders., Production de variétés chez les Saccharomycètes (Ann. de microgr. T. II. 4890). — J. Ch. Bay, The spore-forming species of the genus Saccharomyces (The American Naturalist 1893). - J. Jörgensen, Die Mikroorganismen der Gährungstheorie. Berlin 1887, 2. Aufl. 4890. - W. Zopf, Die Pilze. Breslau 4890 (Absch. H. Saccharomycetes). - J. B. de Toni, Saccharomycetaceae (P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum VIII. Patavii MDCCCLXXXIX). — A. Koch, Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gährungsorganismen. Braunschweig I. 4894, II. 4892, III. 4893.

B. Endomycetaceae. A. de Bary, Zur Kenntnis der Agaricineen (Botan. Zeitung 1859. — M. Reeß, Bot. Untersuchungen über die Alkoholgährungspilze. Leipzig 1870. — E. Eidam, Zur Kenntnis der Entwickelung bei den Ascomyceten (Beiträge zur Biologie der Pflanzen. III. 3. Breslau 1883). — F. Ludwig, Über Alkoholgährung und Schleimfluss lebender Bäume (Bericht der deutschen botan. Gesellschaft IV. Berlin 1886). — Ders., Lehrbuch der niederen Kryptogamen. Stuttgart 1892. — O. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. IX. Heft. Münster i. W. 1891.

Merkmale. Mycel in verschiedener Weise entwickelt. Sporen in typischer Zahl (meist 4) in Schläuchen gebildet. Schläuche ohne jede Umhüllung, frei oder an den Enden von Mycelästen in ungleicher Höhe gebildet. Sporen 4zellig, hefeartig sprossend oder mit Keimschlauch auskeimend.

Vegetationsorgane. Bei den Saccharomycetaceae ist ein eigentliches fädiges Mycel nicht vorhanden. Die vegetativen Zellen bleiben vereinzelt oder in ketten- oder bäumchenförmiger Verbindung, die durch sogenannte Hefesprossung gebildet wird, indem jede Zelle an einem oder an mehreren Punkten aussprossen und eine neue Zelle bilden kann, die zur Größe und Gestalt der Mutterzelle heranwächst. Unter besonderen Ernährungsverhältnissen werden die Zellen aber langgestreckt und bleiben mit breiten, abgeslachten Enden verbunden, womit der Übergang zur Bildung eines fädigen Mycels gegeben ist. — Die Endomycetaceae besitzen ein reich entwickeltes, verzweigtes, mit Querscheidewänden versehenes Mycel.

Fortpflanzung. Die für die Pilze dieser Ordnung typische Fortpflanzungsweise ist die durch endogen in bestimmten Zellen gebildete Sporen. Diese sporenbildenden Zellen, die Schläuche (asci), unterscheiden sich von den Sporangien der Phycomycetes und der Hemiascineae nur darin, dass die Zahl der Sporen in einem Schlauche bei derselben Art sich (abgesehen von einzelnen Abweichungen, die durch Fehlschlagen einzelner Sporen erklärt wird) immer gleichbleibt, und dass diese Zahl immer auf eine Potenz von 2 zurückzuführen ist (2, 4, 8, 16, 32). Bei Monospora wird nur eine einzelne Spore in einem Schlauche gebildet. - Bei den Saccharomycetaceae sind die Schläuche von den vegetativen Zellen Sprosszellen wenig oder gar nicht verschieden, es macht hier den Eindruck, dass die vegetative Zelle im Laufe der Entwickelung zum Schlauche wird, wie bei Albugo und Phytophthora die typische Conidie der Peronosporineae zum Sporangium. Diese Schläuche sind hier vereinzelt oder auch wohl wie die vegetativen Zellen kettenförmig verbunden. Jede Andeutung eines Geschlechtsactes bei Ausbildung der Schläuche fehlt hier. - Bei den Endomycetaceae sind die Schläuche endständig, von den Mycelzellen stark differenziert. Auch hier fehlt bei den meisten Arten jede Andeutung einer Sexualität; bei Endomyces Magnusii kommt es dann und wann vor, dass ein Schlauch außer mit seinem Tragfaden noch mit einer anderen Hyphe in offener Verbindung steht, so dass das Ansehen einer Copulation zweier Hyphenenden gebildet wird, doch bildet dies hier die Ausnahme und wird von Brefeld als eine bedeutungslose Fusion benachbarter Hyphenäste erklärt. Bei Eremascus hingegen stehen die Schläuche fast ausnahmslos an den Enden zweier, spiralig um einander gewundener Hyphen, und Eidam hält an seiner aus der Beobachtung frischen Materials gewonnenen Uberzeugung fest, dass hier eine geschlechtliche Thätigkeit vorliegt, indem die beiden sich umschlingenden Hyphen an ihrer Spitze copulieren, somit als Gameten zu betrachten sind, und dann als Product der Copulation der Schlauch, in welchem sich schließlich die Sporen bilden, hervorsprosst. Der Vorgang würde sich demnach ähnlich gestalten wie der bei der Zygosporenbildung von Piptocephalis bezw. Syncephalis, jedoch ist das Ergebnis der Copulation nicht eine Zygospore, sondern, wie bei Dipodascus, wird dieser Vorgang übersprungen, und es tritt sogleich die Schlauchbildung ein.

Außer durch Schlauchsporen können sich die P. auch durch Conidien fortpflanzen. Bei den Saccharomycetaceae kann jede beliebige vegetative Zelle sich aus dem Gesamtverbande lösen und gleichsam als Conidie neu aussprossen; solche Verbände gleichen ganz den Conidienketten mancher Hyphomycetes (Ascomycetes-Conidien), z. B. Cladosporium, Botrytis, nur fehlt die Traghyphe. Bei Endomyces kommen 2 verschiedene Formen von Conidienbildung vor; bei der einen werden die Conidien kettenförmig, durch Zerfall der Hyphen in einzelne Glieder gebildet (Oidiumbildung), bei der anderen bilden sich größere, einzelnstehende Sporen aus (meist als Chlamydosporen bezeichnet), sie gleichen in Form und Größe Schläuchen, die nicht zur Sporenbildung gelangt sind (reducierte Sporangien S. 53).

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Artenzahl der P. ist schwer auch nur annähernd festzustellen, weil, wenigstens bei den Saccharomycetaceae, die Artbegrenzung außerordentlich schwankt, erst in jüngster Zeit durch sorgfältige Culturen und genauere Beobachtung der Sporenbildung einige Sicherheit gewonnen hat. Die Annahme sogenannter physiologischer Arten, d. h. Arten, die weniger durch morphologische Merkmale als durch eine differente bestimmte Lebensthätigkeit sich unterscheiden, spielt hierbei auch eine große Rolle. Ferner kommt der Umstand in Betracht, dass bei vielen vorläufig unter die Saccharomycetaceae gestellten Arten noch keine Sporenbildung bekannt ist, dass es also noch nicht feststeht, ob diese wirklich hierher gehören oder nur stationär gewordene Sprosskeimungen der Sporen anderer Pilze sind. — Nach einer etwas weiten Auffassung ist zu rechnen, dass jetzt etwa 50 Arten als bekannt angenommen werden; es ist zu erwarten, dass ihre Zahl als bedeutend höher befunden werden wird, wenn weiterhin. namentlich auch in außereuropäischen Ländern, besonders in den Tropen, auf die verschiedenen Arten geachtet werden wird. Viele Formen, besonders

die bekannten Erreger der Alkoholgährung, darf man wohl als Cosmopoliten ansehen, jedoch ist außerhalb der Culturländer auf die Verbreitung der einzelnen Arten noch gar nicht geachtet worden.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Nach unten schließen sich die P. an die Hemiascineae eng an, und es sind in ihrem einfachen Aufbau auch noch viele Ähnlichkeiten mit den Mucorineae erhalten. Nach der anderen Richtung hin sind sie mit den Plectasceae, besonders mit den Gymnoascaceae, sehr nahe verwandt. Endomyces ist in der That als die Stammform für Gymnoascus aufzufassen.

Nutzen und Schaden. Die Saccharomycetaceae gehören zu den für den menschlichen Haushalt wichtigsten Pilzen; wenigstens gilt dies für einige Arten derselben. Bei der Herstellung alkoholischer Getränke spielen einzelne Saccharomyces-Arten die Hauptrolle, indem durch ihre Lebensthätigkeit aus bestimmten Kohlenhydraten, neben anderen, weniger in Betracht kommenden Stoffen, Alkohol gebildet wird. Die einzelnen Saccharomyces-Arten verhalten sich dabei gegen die bestimmten Nährstoffe verschieden, indem sie entweder nur eine bestimmte Zuckerart (Traubenzucker) vergähren können, oder nebenher ein Ferment bilden, welches auch andere Zuckerarten gährungsfähig macht. Die einzelnen Hefearten und -varietäten verleihen dabei wahrscheinlich durch nebenhergehende Bildung bestimmter Äther) den Getränken besonderen Geschmack. Manche der üblichen alkoholischen Getränke (viele untergährige Biere wie Faro, Berliner Weißbier u a., Kumys, Kefir, Sake) werden durch Zusammenwirken der Hefepilze mit bestimmten Bacterienarten hervorgebracht, bei den wichtigsten dieser Getränke, den reinen Weinen und den untergährigen Bieren, kommt es aber darauf an, vollständig reine Saccharomyces-Arten zu benützen; die Einführung der Hefereinculturen durch Pasteur und die besonders durch E. Ch. Hansen geförderte Reinzüchtung der besonderen Hesearten und -varietäten haben nach dieser Richtung hin die Technik bedeutend gefördert.

Eine weitere wichtige Verwendung finden die Saccharomyces-Arten bei der Bäckerei. Auch hier beruht die gewünschte Thätigkeit auf der Eigenschaft der Hefe, aus Zucker Alkohol und Kohlensäure zu bilden; das Wichtigste ist hierbei die Kohlensäurebildung, durch welche die Teigmassen aufgelockert werden. Bei den älteren Methoden der Brodbäckerei kommen auch hier, im Sauerteige, Hefe und Bacterien gemeinschaftlich zur Wirksamkeit, indem die beigemischten Essigsäurebacterien dem Landbrode seinen besonderen, frischen Geschmack erteilen; die Weißbrodbäckerei, wie die neuere Bäckerei überhaupt verzichtet meist auf diese fremde Zuthat und verwendet nur reine Hefe. Bei der Presshefefabrikation ist die Züchtung reiner und specifischer Hefeformen von besonderer Wichtigkeit.

Einzelne Hefearten (z. B. Formen von Saccharomyces Pastorianus) sind dadurch schädlich, dass sie bei der Gährung nebenbei Stoffe bilden, welche den Getränken unangenehmen Geschmack verleihen oder in ihnen Trübungen hervorrufen (wilde Hefen), sie müssen also bei der Züchtung der guten Hefearten eben so ängstlich ausgeschlossen werden wie die Bacterien. Eine Art (Saccharomyces albicans) ist für Tiere und Säugetiere pathogen, indem sie die Schleimhäute angreifen und Verschwärungen (Soor) veranlassen kann. Monospora cuspidata lebt in der Leibeshöhle von Wasserflöhen (Daphniden) und tötet dieselben. Da diese kleinen Krebse eine Hauptnahrung vieler Fische bildet, kann der Pilz auch für die Fischzucht schädlich sein.

Einteilung der Ordnung.

- A. Vegetative Zellen vereinzelt oder in Sprossverbänden lose verbunden, in der Regel keine Hyphen bildend. Schläuche den vegetativen Zellen fast gleich, isoliert oder unregelmäßig lagernd I. Saccharomycetaceae.
- B. Vegetative Zellen ein fädiges Mycel bildend. Schläuche an den Enden von Mycelästen, seltener intercalar, vom Mycel deutlich differenziert. II. Endomycetaceae.

I. Saccharomycetaceae.

Vegetative Zellen isoliert oder zu Sprossverbänden, ketten- oder bäumchenförmig, vereinigt; jede Zelle sprossfähig. Schläuche den vegetativen Zellen gleich oder wenig von ihnen verschieden, 2, 4 oder 8 (durch Fehlschlagen zuweilen 3, 5), selten eine einzige Spore enthaltend. Schlauchsporen bei der Weiterentwickelung wieder Sprossverbände bildend.

- A. Schläuche 2-8- (selten 4-3-) sporig. Sporen kugelig oder ellipsoidisch
 - 1. Saccharomyces.
- 4. Saccharomyces Meyen. Vegetative Zellen kugelig, ellipsoidisch, eiförmig, birnförmig u. s. w., unter besonderen Umständen langgestreckt, mycelartig. Schläuche kugelig, ellipsoidisch oder cylindrisch, 4—8sporig, einzeln oder kettenförmig verbunden. Sporen kugelig oder ellipsoidisch, 4zellig.

Etwa 40 Arten, viele davon unsicher begrenzt. Geographische Verbreitung der einzelnen Arten nicht festgestellt, jedenfalls viele Cosmopoliten. — S. cerevisiae Meyen (Fig. 433 A) (Bierhefe). Vegetative Zellen kugelig oder eiformig, 8—12 μ lang, 8—10 μ breit, einzeln oder zu bäumchenförmigen Sprossungen verbunden, in alten Culturen oft langgestreckte, wurstförmige

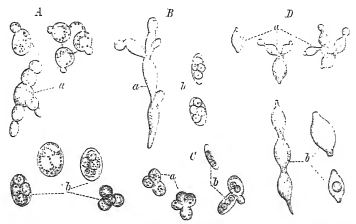


Fig. 133. Saccharomyces-Arten. A S. cerevisiae Meyen, a vegetative Zellen, b Sporenbildung, c keimende Sporen.

— B S. Pastorianus Reeß, a u, b wie bei A. — C S. conglomeratus Reeß. — D S. apiculatus Reeß. (A 750/1, B, a 400/1, b 600/1, C, a 600/1, b 400/1, D 600/1.) (Nach Reeß.)

Zellen bildend. Schläuche kugelig oder kurz ellipsoidisch, 14-44 µ breit, meist 4sporig. Sporen meist in Tetraederform geballt, kugelig, 2,5-6 μ breit, farblos. Meist untergetaucht in gährungsfähigen Flüssigkeiten, später auch graue Kahmhäute bildend. Auf festem Nährboden (Kartoffeln, Gelatine) milchweiße Schleimbäufchen bildend, welche die Gelatine nicht verflüssigen. Sporen bilden sich auf festem Nährboden bei schwacher Ernährung, am besten bei 30°C. Vergährt Traubenzucker, Malz- und Rohrzucker, indem er letzteren durch ein von ihm selbst gebildetes Ferment (Invertin) in Traubenzucker umsetzt. Bei der Bierbereitung wird der Pilz zur Vergährung der Bierwürze, die durch Abkochung des Malzes gekeimte Gerste, in welcher die Stärke durch die bei der Keimung entstehende Diastase in Zucker umgewandelt ist) gewonnen wird, in Alkoholgährung versetzt. Den verschiedenen Biersorten (obergähriges, untergähriges, Faro, Weißbier u. s. w.) entsprechen meist bestimmte Varietäten des Pilzes, die sich in Reinculturen oft durch besondere Formen der Colonien unterscheiden lassen. In neuerer Zeit werden diese Varietäten auch im Großen rein gezüchtet. - Bei der Branntweinbereitung wird in der »Schlempe« durch Zusatz von Malz behufs Zuführung von Diastase' die Stärke in Zucker umgesetzt und durch Zusatz von Bierhefe dieser in Alkoholgährung versetzt. Auch für die Bückerei ist Saccharomyces cerevisiae das wichtigste Ferment. - S. ellipsoideus Reeß Weinhefe. Vegetative Zellen ellipsoidisch, meist

6 y. lang, einzeln oder zu kleinen Sprossverbänden vereinigt. Schläuche kugelig, 2-4sporig. Sporen kugelig, 2-4 u breit. Untergetaucht oder oberslächlich in Form von Kahmhäuten. Bildet das Ferment der Weingährung, jedenfalls auch der Vergährung vieler Früchte, die zur Gewinnung von Branntweinen benützt werden (Kirschen, Pflaumen u. a.). Findet sich besonders in Weinbaugegenden auf Früchten, nach Brefeld auch besonders häufig auf Mist, und kommt mit den Früchten und aus der Luft in den Most; überwintert vielleicht in der Sporenform im Boden. - S. Pastorianus Reeß (Fig. 433 B). Vegetative Zellen ellipsoidisch oder eiförmig in den alten Culturen, keulen- oder birnförmig. Schläuche kugelig oder cylindrisch, 2-4sporig. Sporen kugelig, 4-5 μ breit, geballt oder reihenweise liegend. In Bierwürze schwache Obergährung hervorrufend. Einzelne Varietäten verursachen Trübungen des Bieres. - S. exiguus Reeß. Vegetative Zellen sehr klein, 5 p. lang, 2-3 p. breit, kettenoder bäumchenförmig verbunden. Schläuche 2-3sporig. Sporen in einer Reihe liegend. Vergährt Trauben- und Rohrzucker, aber nicht Maltose. — S. conglomeratus Reeß (Fig. 433 C). Vegetative Zellen kugelig, 5-6 p. breit. Sporentragende Schläuche sehr häufig zu zweien oder mit je einer vegetativen Zelle verbunden bleibend. Sporen zu 2-4 in einem Schlauche, reihenweise geordnet. Auf faulenden Trauben und in der Weinhefe gefunden. - S. galacticola Pirotta et Riboni. Schläuche 2-4 sporig. Sporen ellipsoidisch, tetraederförmig geordnet. In Milch alkoholische Gährung hervorrufend. - S. anomalus Hansen. Vegetative Zellen kugelig oder ellipsoidisch. Schläuche 4sporig. Sporen auf einer Seite abgeflacht, kappenförmig. In wilder Hefe und auf Weintrauben gefunden. — S. albicans (Robin) Reeß. Vegetative Zellen von verschiedener Gestalt und Größe, teils kugelig, teils ellipsoidisch, eiförmig oder cylindrisch. Schläuche kugelig, 4sporig. Sporen kugelig. Auf Schleimhäuten, besonders der Mundschleimhaut von Menschen und verschiedenen Säugetieren (Kälbern), milchweiße, rundliche Rasen (Schwämmchen, Aphthen, Soor) hervorrufend, die in die Schleimhaut eindringen und Geschwürsbildung veranlassen, auf andere Schleimhäute übertragbar. Morphologisch dem Kahmpilze (S. Mycoderma) ähnlich, durch seine pathogene Wirksamkeit von diesem verschieden. — S. Mycoderma Reeß (Kahmpilz). Vegetative Zellen meist cylindrisch, reich verzweigte, bäumchenförmige Verbände bildend, oft langgestreckt, fast mycelartig. Schläuche cylindrisch, bis 20 μ lang, 4-4sporig. Vergährt Traubenzucker, aber nicht Maltose. Findet sich meist als dicke, schmutzig weiße, gerunzelte Häute auf Wein, Bier, Wasser, auf gährenden Vegetabilien (saueren Gurken, Sauerkraut). - Bei einer Anzahl mehr oder weniger weit verbreiteter Hefearten ist keine Sporenbildung bekannt. Von diesen sind zu erwähnen: S. apiculatus Reeß (Fig. 433 D). Vegetative Zellen citronenformig, mit stumpfen Enden, 6-8 µ lang, 2-3 µ breit, häufig kettenförmig verbunden. Vergährt Traubenzucker, aber weder Maltose noch Rohrzucker. Überwintert im Boden. Spielt eine wichtige Rolle bei Bereitung von Obstweinen. — S. Kefyr Beyerinck. Vegetative Zellen ellipsoidisch oder eiförmig, 5-6 µ breit. In den Kefyrkörnern zusammen mit mehreren Bacterienarten (Bacillus caucasicus und B. acidi lactici) aufbewahrt. Bei der Kefyrbereitung wird der Käsestoff durch den Bacillus caucasicus peptonisiert und in Lösung gehalten, während die Hefe alkoholische Gährung und Kohlensäurebildung veranlasst. Das aus Kuhmilch bereitete Getränk bildet im Innern Asiens (Kaukasusländer) das Volksgetränk und hat in neuerer Zeit auch in Europa, besonders zu Heilzwecken verwandt, weite Verbreitung gefunden. - S. glutinis (Fresenius) F. Cohn (Zellen kugelig, $4-5~\mu$ breit) und S. Fresenii Schröter (Zellen ellipsoidisch bis cylindrisch, bis 44 \mu lang, 4-5 \mu breit) schlagen sich häufig aus der Luft auf Leim /Gelatine) nieder und bilden fleisch- bis rosenrote Schleimhäufchen. - S. niger Marpman. Ebenfalls aus der Luft stammend, bildet auf Gelatine braune bis pechschwarze Colonien.

II. Endomycetaceae.

Mycel meist deutlich, gewöhnlich sogar reich entwickelt, und dann schimmelartige Rasen bildend und mit zahlreichen Querwänden. Sporen in Schläuchen gebildet. Schläuche einzelnstehend, ohne jede Hülle. meist end- oder seitenständig, seltener intercalar, 4- oder 8sporig (selten mehrsporig). Sporen 4zellig. — Conidien an den Enden von Mycelästen gebildet, 4zellig.

- A. Mycel sehr schwach entwickelt, nur einen haustorienartigen Fuß und einen kurzen, aufrechten, schlauchtragenden Zweig bildend. 1. Podocapsa. B. Mycel reich entwickelt, verzweigt, schimmelartig.

- 1. Podocapsa van Tieghem. Mycel parasitisch, sehr kurz, gelappte oder handförmig geteilte Haustorien bildend, von denen sich eine kurze, einfache, schlauchtragende Hyphe erhebt, an deren Ende der Schlauch steht. Schläuche ei- oder keulenförmig, 8- oder mehr- (32-) sporig. Sporen spindelförmig, 4zellig. Parasiten auf Mucoraceae.
- 2 Arten. Mitteleuropa (Frankreich). P. palmata van Tieghem. Grundständige Hyphen breit, handförmig verzweigt, stumpf, mit sparsamen Querscheidewänden. Fruchttragende Hyphe und Schlauch zusammen 50 µ lang, dauerhaft, braun werdend. Schlauch länglich ellipsoidisch, abfallend, 8sporig. Sporen geballt, spindelförmig, 42 µ lang, 5 µ breit, 4zellig, farblos. P. diffusa van Tieghem. Haustoriumartiges Mycel 3teilig, strahlend, von der fruchttragenden Hyphe durch eine Scheidewand getrennt. Schlauch und Stiel zusammen etwa 40 µ lang. Schlauch ei-keulenförmig, etwas länger als der Stiel, abfallend, mehr- (gewöhnlich 32-) sporig. Sporen geballt, spindelförmig, 8 µ lang, 3 µ breit, 4zellig, farblos.
- 2. Eremascus Eidam. Mycel schimmelartig, weit verbreitet. Schläuche einzeln, nackt, kugelig, an der Spitze von 2 schraubenförmig um einander gewundenen Ästen stehend, kugelig, 8sporig. Sporen tzellig.
- 4 Art. Mitteleuropa (Deutschland). E. albus Eidam (Fig. 134). Mycel weit verbreitet, schimmelartig, schneeweiß, sehr zart, mit vielen Verzweigungen und Querscheidewänden. Fruchttragende Äste seitenständig, kurz, etwa 40 mal so lang als breit, zu 2 schraubenförmig um einander gewunden, mit 4—4 Windungen, durch eine Querwand von der Haupthyphe getrennt, zuletzt am Scheitel copulierend. Schläuche an der Spitze der copulierten Aste gebildet, kugelig, 42,5—43 p. breit. Ssporig. Sporen geballt, kugelig, 5,2—5,5 p. breit: Membran glatt, dick, farblos. Auf verdorbenem Malzextract. (Nur einmal von Dr. Eidam in Breslau gefunden und eine Zeit lang weiter gezüchtet, bisher nicht wieder gefunden, aber in guten Präparaten erhalten.

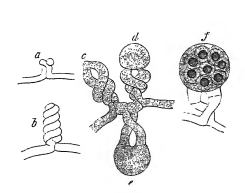


Fig. 134. Eremascus albus Eidam, a erster Anfang der Fruchtanlagen, b-f weitere Entwickelung in der Folge der Buchstaben, f reifer Schlauch mit Sporen. (900fl.) (Nach Eidam.)

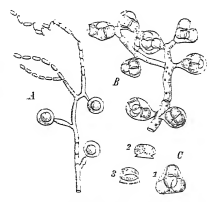


Fig. 135. Endomyces decipiens (Tulasne) Reeß. A Mycelfäden mit Conidien (Oidium- und Chlamydosporen); B Mycelfäden mit Schläuchen; C Sporen. (A 240/1, B 320/1, C 350/1.) (Nach Brefeld.)

- 3. Endomyces Reeß. Mycel weit verbreitet, schimmelartig, meist parasitisch. Schläuche einzelnstehend, nackt, an den Enden kurzer, einfacher Seitenäste gebildet, kugelig oder birnförmig, 4sporig. Sporen 4zellig.
- 5 Arten. Mitteleuropa. E. decipiens (Tulasne) Reeß (Fig. 435). Weitverbreitete, schimmelartige Rasen bildend, schneeweiß. Hyphen reichverzweigt, farblos. Schläuche einzeln an den Enden kurzer Seitenäste gebildet, unregelmäßig, in ungleicher Höhe stehend, ei- oder birnförmig, 47 μ lang, 42—43 μ breit, 4sporig. Sporen kappenförmig, zum größeren Teile rundlich, auf einer Seite abgeflacht, mit vorspringendem, scharfem Rande. 6—8 μ breit, 5 μ hoch, anfangs gewöhnlich zu 2 mit den flachen Seiten verbunden, 4zellig; Membran

farblos, glatt. Conidien (viel häufiger als die Schlauchsporen) von zweierlei Art. 4. Durch Querteilung der Mycelenden in kleine cylindrische Glieder (Oidium) gebildet. 2 Endständige, einzelne, große, 45—47 μ lange, 40—42 μ breite, eiförmige Conidien (Chlamydosporen). Parasitisch in den Fruchtkörpern von Armillaria mellea lebend, diese vollständig durchwuchernd und verunstaltend, meist auch die Sporenbildung verhindernd. — E. Magnusii Ludwig. Mycel verhältnismäßig dick (8—40 μ). Schläuche ellipsoidisch, etwa 30—45 μ lang, 20—25 μ breit, 4 sporig. Sporen ellipsoidisch; Membran farblos, grobwarzig. Conidien in Oidiumform. Im Saftfluss der Eichen. — E. vernalis Ludwig findet sich im ersten Frühjahr im Saftfluss der Birken. — E. parasiticus Fayod wächst auf den Lamellen von Agaricus (Tricholona) rutilans. — E. szytonematum Zukal, an den Fäden von Scytonema alatum, ruft kleine, kugelige Gallenbildungen an dieser Alge hervor.

- 4. Oleina van Tieghem. Mycel kriechend, verzweigt, mit Scheidewänden. Schläuche seitenständig oder intercalar zwischen den Hyphengliedern gebildet, kugelig, 8sporig. Sporen geballt, kugelig oder ellipsoidisch, 4zellig.
- 2 Arten. Mitteleuropa (Frankreich). O. nodosa van Tieghem. Mycel kriechend, mit keulenförmigen Gliedern. Schläuche intercalar, kugelig, 8sporig. Sporen geballt, eiförmig, farblos, 6 μ lang, 4 μ breit. Wächst im Olivenöl. O. lateralis van Tieghem. Schläuche seitenständig, kugelig, 8sporig. Sporen geballt, kugelig, 5 μ breit, farblos. An Baumwollfäden, die in Öl getaucht waren.

Anhang.

In die Nähe der hier besprochenen Pilze wird auch die Gattung Bargellinia Borzi gestellt. Mycel weitverbreitet, schimmelartig, zart, farblos. Schläuche endständig, einzelnstehend, kugelig, fein, höckerig, stachelig, bräunlich, 4—2sporig. Sporen kugelig, zarthäutig, farblos. — Die einzige Art. B. monospora Borzi ist in Italien im menschlichen äußeren Gehörgange gefunden worden. Die Schläuche sind 8—12 µ breit. Sie haben das Ansehen von Conidien, und es muss bis auf weitere Beobachtung zweifelhaft erscheinen, ob es wirkliche sporenführende Schläuche sind.

PROTODISCINE A E

von

J. Schröter.

Mit 42 Einzelbildern in 2 Figuren.
(Gedruckt im October 1894.)

Wichtigste Litteratur. A. de Bary, Exoascus Pruni und die Taschen oder Narren der Pflaumbäume (Abhandl. der Senckenberg. naturf. Gesellsch. Bd. V. Frankfurt a. M. 1864). — L. R. Tulasne, Super Friesiano Taphrinarum genere (Annales d. sciences nat. 5 Sér. Bot. T. V.). — P. Magnus, Ascomyces Tosquinetii Wesendorp. (Hedwigia Bd. 18. 1874). — Ders., Zur Naturgeschichte der Taphrina aurea Pers. (das. Bd. 14. 1875). — Ders., Bemerkungen über zwei auf Alnus lebende Taphrina-Arten (das. Bd. 29. 1890). — E. Rathay, Über die Hexenbesen der Kirschbäume und über Exoascus Wiesneri Rathay (Sitzungsber. der Wiener Akademie d. Wissensch. Bd. LXXXIII. 1881). — R. Sadebeck, Exoasci (Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamensfora von Deutschland. 2. Auslage. Bd. I. Abt. II. 1883). — Ders.

Untersuchungen über die Pilzgattung Exoascus und die durch dieselbe in Hamburg hervorgerufenen Baumkrankheiten (Jahrbuch d. wissensch. Anstalten zu Hamburg für 4883. Hamburg 4884). — Ders., Kritische Untersuchungen über die durch Taphrina-Arten hervorgebrachten Baumkrankheiten (das. Bd. VIII. 4890). — Ders., Die parasitischen Evoasceen (das. Bd. X. 2. 4893). — C. L. Johanson, Om swampslögtet Taphrina (Oefversigt of Kongl. vetenskaps Academiens Forh. Stockholm 4885). — Ders., Studies öfver swampslögtet Taphrina (Bihang t. kl. K. Svenska Vet. Acad. Handlingar. Bd. 43. 3. Stockholm 4887. — P. A. Saccardo, Sylloge fungorum. Vol. VIII. Patavii MDCCCLXXXIX. Exoasceae; Das. Vol. X. MDCCCXCII. — E. Rostrup, Taphrinaceae Danicae (Vedensk. Meddel. fra den naturh. Foren. Kjöbenhavn 4890. — O. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. Heft IX. Münster i. W. 4894. — J. Schröter, Krypt. Flora v. Schlesien. Bd. III. 2. Taphrinei. Ascocorticinei. Breslau 4893. — Giesenhagen, Über Hexenbesen an tropischen Farnen (Flora. 4892. Erg. Bd. — C. Massalongo, Intorno alla Taphrina campestris Sacc. Nuov. Giorn. bot. Ital. Vol. XXIII. 4891). — Ders., Intorno alla Taphrina polyspora (Sor.) Johans. var. Pseudoplatani Mass. Bull. della soc. bot. ital. 4892.

Merkmale. Mycel ausgebildet, bei der Fruchtreise zuweilen nicht mehr erkenntlich. Schläuche eine slache Fruchtschicht bildend, die im Umsange nicht deutlich begrenzt ist. Schläuche parallel palissadenartig neben einander stehend. 8- bis vielsporig. Sporen ellipsoidisch oder sast kugelig, szellig; Membran sarblos. Paraphysen nicht vorhanden.

Vegetationsorgane. Das Mycel ist mehr oder minder reichlich entwickelt, fadenförmig, mit Querscheidewänden versehen. Bei einigen Exoascaceae verläuft es sehr oberflächlich und es wird bei der Schlauchbildung vollständig verbraucht, indem jede einzelne Mycelzelle zu einem Schlauche auswächst z. B. bei Taphria aurea) oder als sogenannte Stielzelle eines Schlauches zurückbleibt (z. B. Exoascus Tosquinetii, Taphria Sudebeckii); in diesen Fällen ist bei der Fruchtreife gar kein Mycel mehr nachzuweisen. Bei allen Exoascaceae lebt das Mycel parasitisch zwischen den Parenchymzellen, bezw. unter der Epidermis lebender Pfl., und ist bei einigen Arten perennierend. Bei Ascocorticium lebt es saprophytisch auf abgestorbenen Rindenteilen.

Die Exoascaceae bilden keine eigentlichen Fruchtkörper, nur ein Hymenium aus locker neben einander stehenden Schläuchen gebildet, deren Wachstum im Umkreise nicht begrenzt ist. Die Stielzelle, welche sich bei vielen Exoascaceae am Grunde des Schlauches findet und von diesem durch eine Querscheidewand abgegrenzt ist, kann als erste Andeutung eines subhymenialen Gewebes (Hypothecium) angesehen werden. — Bei Ascocorticium bildet sich durch Verflechtung vegetativer Hyphen außerhalb des Nährbodens ein flacher, hautartiger, im Umfange unbegrenzt weiterwachsender Fruchtträger, welcher von dem Hymenium überzogen wird, aus dichtstehenden Schläuchen gebildet.

Fortpflanzungsorgane. Die Schläuche (Asci), in welchen die Sporen entstehen; werden, wie erwähnt, bei manchen Exoascaceae dadurch gebildet, dass jede Mycelzelle in einen Schlauch auswächst; bei den anderen Exoascaceae und den Ascocorticiaceae entstehen die Schläuche an den Enden der Mycelverzweigungen, von ihnen durch eine Querscheidewand abgegrenzt. Sie sind gewöhnlich cylindrisch-keulenförmig und enthalten typisch 8 Sporen. Diese sind bei allen hierher gehörigen Arten tzellig, ellipsoidisch oder mehr oder weniger regelmäßig kugelig, mit farbloser, glatter Membran und farblosem, hellgelbem oder gelbrotem Inhalt. Die Sporen der Exoascaceae gehen bei der Keimung oft hefeartige Sprossung ein, und diese Vegetationsform kann sich, besonders in zuckerhaltiger Flüssigkeit, oft lange Zeit fortsetzen, sie ist von der Sprossbildung der Saccharomyces-Arten nicht zu unterscheiden. Bei einigen Arten erfolgt die Sprossbildung innerhalb der Schläuche, die reifen Schläuche erscheinen dann vielsporig. Die so gebildeten, vielsporigen Schläuche sind für eine Anzahl Arten ein feststehendes Merkmal, das zur Abgrenzung der Gattung Taphria benutzt worden ist.

Conidienfruchtformen sind weder von den Exoascaceae noch von Ascocorticium bekannt, wenn man nicht die erwähnten Sprosszellen als solche ansehen will.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Exoascaceae haben durch ihre ganz gesondert stehenden Schläuche die nächste Beziehung zu den Protoasci, besonders den Endomycetaceae. Dadurch, dass ihr Fruchtlager eine genaue flächenhafte Ausbreitung zeigt, indem die Schläuche immer in gleicher Höhe neben einander stehen, weichen aber die Protodiscini wesentlich von diesen ab und reihen sich unter die gymnocarpen Discomyceten ein.

Hervorzuheben ist die ausgesprochene Parallelstellung der beiden Familien der Protodisci zu Basidiomycetenfamilien, indem die Exoascaceae genau den Exobasidiaccae, die Ascocorticiaceae den Thelephoraceae (Corticiae) entspricht, nur dass hier Schläuche, dort Basidien das Hymenium bilden.

Artenzahl und geographische Verbreitung. Es werden jetzt 48 Excascaceae unterschieden, von denen vielleicht einige nicht genügend sicher abegrenzt sind. Davon sind in Europa 35 (Deutschland 25), in Nordamerika 14 (5 davon in Europa), in Südamerika 2, Asien, Australien 3 Arten gefunden. Einige Arten kommen auf Betula nana im hohen Norden, 3 Arten in den Tropen vor. — Die Ascocorticiaceae beschränken sich auf 1 Art, welche in Mitteleuropa und Nordamerika gefunden worden ist.

Nutzen und Schaden. Die Exoascaceae sind als echte Parasiten ihren Wirtspfl. sehr schädlich und verursachen oft weitverbreitete Krankheiten. Sie befallen entweder die Fruchtknoten, rufen krankhafte Wucherungen derselben hervor und verhindern die regelrechte Ausbildung derselben, wie z. B. Exoascus Pruni in den Früchten der Pflaumen, oder sie ergreifen die B., hier meist blasenartige Auftreibungen und Verkrümmungen hervorrufend und vorzeitiges Welken veranlassend. Mehrere Arten leben mit einem perennierenden Mycel in den Ästen und Zweigen von Frucht- oder Waldbäumen und veranlassen eigentümliche Missbildungen des ganzen Triebes, die als "Hexenbesen" bezeichnet werden, sie sind meist durch eine krankhaft reichliche und dichte Ausbildung verkürzter und oft verkrümmter Zweige charakterisiert, an denen blasse, verkümmerte B. hervorbrechen, die, meist auf der Unterseite, von der Schlauchschicht überzogen werden.

— Ascocorticium hat keine wirtschaftliche Bedeutung.

Einteilung der Ordnung.

- A. Mycel parasitisch. Schläuche unter sich frei, unmittelbar aus der Nährsubstanz vorbrechend, ohne deutlich ausgebildetes Hypothecium. I. Exoascaceae.
- B. Mycel saprophytisch. Schläuche dicht stehend, einem häutigen Hypothecium aufsitzend
 II. Ascocorticiaceae.

I. Exoascaceae.

Mycel parasitisch in lebendem Pflanzengewebe, bei der Fruchtreife zuweilen verschwindend. Schläuche unmittelbar aus der Nährsubstanz hervorbrechend, mit oder ohne Stielzelle am Grunde, getrennt von einander, ein dünnes, im Umfange unbestimmt begrenztes Hymenium bildend, 8sporig oder durch hefeartige Sprossung der Sporen innerhalb der Schläuche vielsporig. Sporen ellipsoidisch oder kugelig, 4zellig; Membran glatt, farblos; Inhalt farblos, gelblich oder rotgelb.

- A. Schläuche an den Enden der intercellular verlaufenden Myceläste gebildet
 - l. Magnusiella.
- B. Schläuche von einer mehr oder weniger entwickelten subcuticularen, ascogenen Mycelausbreitung entspringend.
- 4. Magnusiella Sadebeck. Vegetatives Mycel intercellular. Schläuche unmittelbar an den Enden der Mycelzweige, meist zwischen den Epidermiszellen gebildet, ohne dass

vorher ein subcuticulares, schlauchbildendes Gewebe entstanden wäre. Schläuche 8oder durch Sprossung mehrsporig.

5 Arten (4 in Europa, 2 in Nordamerika. M. Potentillae Farlow) Sadebeck. Schläuche keulenförmig, unten in einen Stiel verschmälert, aber ohne abgegrenzte Stielzelle, 30—50 µ lang, 9—40 µ breit, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 7—8 µ lang, 4 µ breit, farblos. Bildet an den Stengeln federkielartige Auftreibungen und Verkrümmungen, an den B. blasenartige Flecken von hellgelblicher Farbe. Auf Potentilla silvestris in Nord- und Mitteleuropa, seltener auf P. geoides in Schweden, auf P. canadensis in Nordeuropa. — M. flava Farlow Sadebeck. Auf Betula populifolia in Nordamerika, kleine, blassgelbe Flecken auf den B. bildend. — M. umbelliferarum Rostrup Sadebeck. Schläuche eiförmig, 45—63 µ lang, 30—40 µ breit, vielsporig. Sporen 3—7 µ lang, 2—4 µ breit, farblos. Auf Heracleum Sphondinium in Dänemark. Peucedanum Oreoselinum in Dänemark und Italien gefunden.

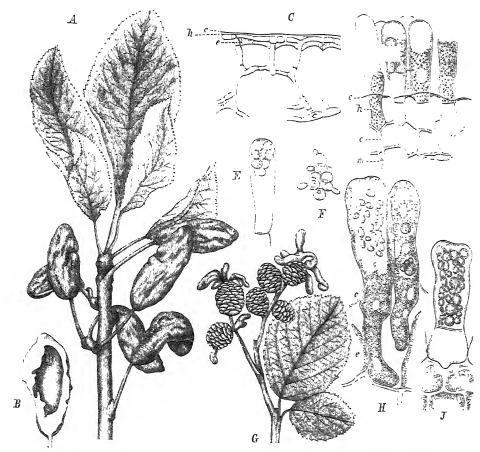


Fig. 136. Exoascus und Tophria. A-F Exoascus Pruni Fuckel. A Habitusbild eines befallenen Zweiges: B befallene Fr. im Durchschnitt; C Mycel im Gewebe; D jungs Schläuche: E reifer Schlauch mit Sporen: F Hefesprossung der Sporen. - G E. aluitorquus (Tulasnel J. Kühn. Habitusbild. - H Taphria aurea Persoon) Fries, ein reifer und ein unreifer Schlauch. - J T. Sadebeckii Johansen, reifer Schlauch. (A. B. G nat. Gr., C 500/1, D-F 600/1, H, J 800/1.) (N, B, G nach der Natur; C-F nach De Bary; H, J nach Sadebeck.)

2. Exoascus Fuckel (Synonym Ascomyces z. T. und Ascosporium Berkeley). Schlauchbildendes Mycel ein mehr oder minder weit verbreitetes, lockeres, subcuticulares Lager bildend. Schläuche aus den einzelnen Zellen dieses Lagers entstehend, cylindrisch oder keulenförmig, typisch 8- (selten 4-) sporig.

Etwa 30 Arten in 2 Untergattungen.

Untergatt. I. Euexoascus. Mycel intercellular, vegetatives Mycel perennierend. Die askenbildenden Zellen des subcuticularen Mycels sind von den anderen Zellen desselben nicht verschieden. Verunstaltungen der Früchte oder Hexenbesen bildend.

a. Verunstaltungen der Früchte erzeugend. E. Pruni Fuckel (Fig. 436 A-F). Mycel in den fruchttragenden Zweigen perennierend, in die jungen Carpelle eindringend, die dann grün bleiben, schotenartig verunstaltet werden und keinen festen Kern ausbilden. Sie sind als Schoten, Taschen, Narren bekannt und bilden eine oft über weite Landstriche verbreitete Krankheit der Pflaumenbäume. Das Hymenium überzieht die Außenseite der missgestalteten Fr. als weißer Reif. Schläuche keulenförmig, oben abgeflacht, 40-55 μ lang, 8-45 μ breit, am Grunde mit einer 10-16 μ langen Stielzelle, 8sporig. Sporen 2reihig, kugelig, 4-5 \(\mu\) breit, farblos. Auf Prunus domestica und P. padus in Mitteleuropa, P. domestica und P. virginiana in Nordamerika. - E. Rostrupianus Sadebeck. Schläuche 35 bis 50 μ lang, 7-8 μ breit, mit dünner Stielzelle. Sporen 4reihig, ellipsoidisch, 6-7 μ lang, 3-4 p breit. In den Fr. von Prunus spinosa. Mitteleuropa. - E. communis Sadebeck auf Prunus americana, P. pumila, P. maritima u. a. A. und E. Farlowii Sadebeck auf P. serotina sind nahestehende Arten. — E. alnitorquus (Tulasne) J. Kühn (Fig. 436 G) (E. amentorum Sadebeck). Schläuche 40-45 μ lang, 40 μ breit, ohne Stielzelle. Sporen kugelig, 5 μ breit, farblos. In den weiblichen Zapfen von Erlen, die Tragb., seltener die Carpelle (gewöhnlich aber nur an einigen B. des Zapfens) ergreifend und lange, gewundene, keulige oder bandartige Missbildungen (Taschen; hervorrufend. Auf Alnus glutinosa und A. incana in Mitteleuropa, besonders in den höheren Gebirgen, auf A. incana und A. rubra in Nordamerika.

b. Verunstaltungen der B. und Hexenbesen erzeugend. E. deformans (Berkeley) Fuckel. Vegetatives Mycel in den 4jährigen Trieben der Nährpfl. überwinternd, in den jungen Trieben vordringend und unter der Oberhaut der B. das schlauchbildende Mycel entwickelnd. Schläuche 35-40 μ lang, 9-40 μ breit, mit 6-8 μ hoher Stielzelle. Sporen kugelig, 4-5 μ breit, farblos. Blasige Auftreibungen und Verkrümmungen bildend, die von dem weißen, flaumigen Hymenium überzogen sind, die »Kräuselkrankheit« der Pfirsichbäume erzeugend. Auf Persica vulgaris in Mitteleuropa und Nordamerika. — E. Cerasi (Fuckel) Sadebeck. Schläuche 30-50 \(\mu\) lang, 7-40 \(\mu\) breit, mit 10-46 \(\mu\) hoher Stielzelle. Sporen 6-9 \(\mu\) lang, 5-7 u breit. Von E. deformans außer durch die bedeutend größeren Sporen besonders dadurch verschieden, dass das vegetative Mycel starke Auftreibungen der befallenen Zweige und perennierende Hexenbesen hervorruft, deren B. kleiner und blass bleiben, und sich durch starken Cumaringeruch von den gesunden B. unterscheiden. Auf Prunus Cerasus und P. avium in Mitteleuropa. - E. betulinus (Rostrup) Sadebeck bildet vogelnestartige Hexenbesen auf Betula pubescens und B. odorata in Nord- und Mitteleuropa. (Nach Sadebeck werden die ähnlichen Hexenbesen auf B. verrucosa in Nord- und Mitteldeutschland durch eine andere Species: E. turgidus Sadebeck gebildet.) - E. Tosquinetii (Westendorp). Vegetatives Mycel in den Zweigen, schlauchbildendes Mycel in den B., starke Vergrößerungen und Auftreibungen derselben hervorrufend. Auf Alnus glutinosa und A. incana in Nord- und Mitteleuropa. - E. Cor Cervi (Giesenhagen) Sadebeck bildet stift- oder geweihartige Auswüchse auf den Fiederblättchen von Aspidium aristatum im tropischen Asien und Australien. Reife Schläuche unbekannt.

Untergatt. II. Exoascella (Taphrina in d. Begr. v. Sadebeck z. T.). Perennierendes Mycel unbekannt. Subcuticulares Mycel in vegetative und ascogene Zellen differenziert. Keine Hexenbesen, sondern nur Blattflecken bildend. — E. bullatus (Berkeley et Broome) Tulasne. Schläuche 36—40 µ lang, 8—9 µ breit, mit 40—45 µ hohen Stielzellen. Sporen kugelig, 5 µ breit. Bildet blasenförmige, von dem weißen Hymenium überzogene Flecken auf B. von Pirus communis und Cydonia japonica in Mitteleuropa. — E. Aemiliae Passerini damit wohl identisch E. celtidis [Sadebeck] Saccardo), kleine braune Blattflecken auf Celtis australis hervorrufend. Mittel- und Südeuropa.

- 3. Taphria Fries (Synonym: Taphrina Fries, Ascomyces Montagne). Mycel wie bei Exoascus. Schläuche bei der Reife vielsporig.
 - 43 Arten in 3 Untergattungen.

Untergatt. I. Eutaphria. Vegetatives Mycel perennierend. Ascogenes Mycel subcuticular, ascogene Zellen nicht differenziert: Hexenbesen bildend. — T. carpini (Rostrup) Schröter. Schläuche 25 μ lang, 8—42 μ breit, ohne Stielzelle, vielsporig. Sporen kugelig, 4 μ breit, farblos. Bildet buschige Hexenbesen (Nester); die kleinen, blassen B. derselben

sind auf der Unterseite von dem Hymenium überzogen. Auf Carpinus Betulus in Mitteleuropa. — T. Kruchii Vuillemin Schröter. Schläuche 65—75 µ lang, 45—20 µ breit, mit sehr breiter (30—40 µ) Stielzelle, vielsporig. Hexenbesen auf Quercus flex bildend. Italien. — T. purpurascens (Ellis et Everhart Schröter. Die Blätter werden durch den Pilz runzelig und purpurrot gefärbt. Auf Rhus copallina in Nordamerika, vielleicht auch auf Rhus pyroides in Südafrika.

Unitergatt. II. Taphriella. Perennierendes Mycel unbekannt. Ascogenes Mycel subcuticular intercellular). Blattflecken bildend. - T. aurea Persoon Fries, Schläuche 55 bis 70 µ lang, 18-23 µ breit, ohne Stielzelle, am unteren Ende zugespitzt, vielsporig. Sporen kugelig, 4 p breit; Inhalt gelbrot. Bildet blasenartige Auftreibungen an den B., die auf der Unter-, zuweilen auch auf der Oberseite der Blasen von dem lebhaft goldgeiben Hymenium überzogen sind. Auf Populus nigra, P. italica und P. monilifera in Mitteleuropa, P. grandidentata und P. Fremontii in Nordamerika. - T. rhizophora Johanson durch längere, mit wurzelartigen Enden in die Nahrsubstanz eindringende Schläuche verschieden, ruft ebenfalls goldgelbe Überzüge an jungen Fruchtkapseln von Populus tremula und P. alba in Mitteleuropa. P. pyramidalis, P. tremulcides, P. grandidentata und P. Fremontii in Nordamerika hervor. — T. coerulescens (Montagne) Tulasne. Schläuche sackförmig, 55-70 u lang, 15-20 u hreit, ohne Stielzelle, vielzellig. Sporen kugelig, 4-4 p breit, Blattflecken von anfangs weißlicher, später bräunlicher Farbe hervorrufend auf Quercus sessiliflora, Q. pubescens und Q. Cerris in Mittel- und besonders in Südeuropa, auf Q. alba, Q. tinctoria, 🙉 coccinea, Q. rubra, Q. aquatica, Q. laurifolia, Q. cinerea in Nordamerika. - T. Sadebeckii Johansen. Ruft gelblicke, blasenartige Blattflecken hervor auf Alnus glutinosa, in Nord- und Mitteleuropa sehr verbreitet.

Untergatt. III. Taphrinopsis Giesenhagen. Ascogene Zellen innerhalb der Epidermiszellen. — T. Laurencia Giesenhagen) Schröter. Schläuche 24 p. lang, 7 p. breit, mit cylindrischer Stielzelle. Verursacht ansehnliche. büschelartige Auswuchse auf den Wedeln von Pteris quadriaurita in Ceylon. Reife Sporen noch nicht beobachtet, daher die Stellung der Untergattung noch zweifelhaft.

II. Ascocorticiaceae.

Vegetatives Mycel saprophytisch lebend. Fruchtträger häutig, flach aufsitzend, mit unbegrenztem, peripherischem Wachstum. Schläuche dichtstehend, ein zusammenhängendes Hymenium bildend.

4. Ascocorticium Brefeld. Fruchtträger zarthäutig, aus dünnen, verflochtenen Hyphen gebildet. Schläuche keulenförmig, dichtstehend, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, farblos.

4 oder 2 Arten bekannt. In Mitteleuropa und Nordamerika. — A. albidum Brefeld 1894. Fruchtträger 0,5—4 cm breit, 3—6 cm lang, grauweiß, oft etwas ins rötliche spielend. Schläuche keulenförmig, am Scheitel abgerundet, sitzend, 48—24 μ lang, 7—8 μ breit. Ssporig. Sporen geballt, ellipsoidisch-spindelförmig, mit abgerundeten Enden, 4—5 μ lang,

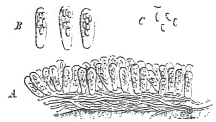


Fig. 137. Ascocorticium albidum Brefeld. A Fruchtschicht mit Schläuchen; B isolierte Schläuche; C Sporen. (350 l.) (Nach Brefeld.)

2 \(\mu\) breit, farblos. Auf Rinde von abgestorbenen Kieferstümpfen. Mitteleuropa. — A. anomalum | Ellis et Harkness 1881) Schröter. Fruchtlager weiß, 40—16 cm lang, 4—8 cm breit. Schläuche ellipsoidisch cylindrisch, Ssporig. Sporen 2,5—4 \(\mu\) lang, farblos. Auf Kiefernrinde in Nordamerika. Wahrscheinlich von A. albidum nicht verschieden. Der Speciesname A. anomalum würde die Priorität haben.

HELVELLINEAE

von

J. Schröter.

Mit 39 Einzelbildern in 7. Figuren.

(Gedruckt im October 1894.)

Wichtigste Litteratur. E. Fries, Systema mycologicum. Voluminis II. Sectio 4. Lundae MDCCCXXII. — J. v. Krombholz, Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme. Prag. 4. Heft 4834, 3. Heft 4834, 7. Heft 4844. — C. Vittadini, Descrizione dei funghi mangerecci più communi dell' Italia. Milano 4835. — P. A. Karsten, Mycologia fennica. Pars prima. Helsingfors 4874. — O. Weberbauer, Die Pilze Norddeutschlands mit besonderer Berücksichtigung Schlesiens. Heft 4. Breslau 4873. — M. C. Cooke, Synopsis Helvellaceorum pileatorum (Hedwigia 4875). — Ders., Mycographia seu icones fungorum. London 4875—4879. — C. Gillet, Champignons de la France. Les Discomycètes. Alençon 4889—4892. — P. A. Saccardo, Conspectus generum Discomycetum hucusque cognitorum (Botan. Centralblatt 4884). — Ders., Discomycetes (Sylloge fungorum. Vol. VIII. Patavii MDCCCLXXXIX, Suppl. II. Vol. X. P. MDCCCXCII). — W. Phillips, A manual of the british discomycetes. London 4887. — J. Schröter, Discomycetes (Kryptogamen-Flora von Schlesien. 2. Bd. 4. u. 2. Lief. Breslau 4893). — E. Ponfik, Über die Gemeingefährlichkeit der essbaren Morchel (Archiv für pathol. Anatomie. Bd. LXXXVIII. 4889).

Merkmale. Pilze mit gutentwickeltem Mycel, welches aber gegen die kräftig entwickelten Fruchtkörper sehr zurücktritt. Fruchtkörper keulen-, hut- oder krustenförmig, fleischartig, wachsartig, seltener gallertig-fleischartig. Hymenium flach ausgebreitet, von Anfang an frei, begrenzt, einem bestimmten Hypothallus aufsitzend, aus fest nebeneinander stehenden Schläuchen und Paraphysen gebildet.

Vegetationsorgane. Das Mycelium ist fädig, meist unscheinbar als Nährmycel entwickelt, im Boden bezw. der Nährsubstanz eingesenkt. Aus dem Mycel erheben sich große, meist fleischige Fruchtkörper, meist in Stiel und fruchttragenden Teil differenziert, seltener zu einer fleischigen Kruste ausgebreitet. Die Fruchtträger werden von dem Hymenium überzogen, welches aus palissadenförmig neben einander stehenden Schläuchen und dazwischen stehenden sterilen Zellen, Paraphysen, gebildet wird.

Fortpflanzung. Als Fortpflanzungsorgane sind bei den H. nur die Ascosporen bekannt, die in cylindrischen oder keulenförmigen Schläuchen gebildet werden. Die Schläuche sind typisch 8- (selten 2-) sporig und öffnen sich am Scheitel entweder durch Abstoßen eines runden Deckels oder durch eine loch- oder röhrenförmige Mündung. Die Sporen sind 1- oder vielzellig, von verschiedener Gestalt; Keimung ist nur bei wenigen Arten beobachtet, sie erfolgt hier durch Bildung eines Keimschlauches.

Anzahl und geographische Verbreitung. Es sind etwa 200 Arten bekannt, welche über alle Weltteile verbreitet sind.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die H. sind zunächst mit den Pezizineae, insbes. den Pezizaceae verwandt, und zwar schließen sich die H. mit der Gattung Helvella und Cydaris an die größeren Pezizaceae, die Geoglossaceae durch die Gattung Cudoniella an die Helotiaceae, die Rhizinaceae an einige Pezizaceae eng an. Zu den Tuberaceae haben sie keine Verwandtschaft, wenn auch manche Formen (Sphaerosoma) eine gewisse äußere Ähnlichkeit mit Tuberaceae haben.

Nutzen und Schaden. Die größeren H., namentlich die Morchella- und Gyromitra-Arten, sind als Speisepilze sehr geschätzt und haben durch ihr oft massenhaftes Vorkommen als solche nicht unbedeutenden Wert. Der Genuss von Gyromitra esculenta erheischt dabei Vorsicht, weil der Pilz ein Gift enthält, durch welches schon manchmal Vergiftungen vorgekommen sind. Rhizina soll eine Wurzelerkrankung der Waldbäume verursachen; und auch Roesleria hypogaea wird als gefährlicher Wurzelpilz bei Weinstöcken und Obstbäumen aufgeführt.

Einteilung der Ordnung.

- A. Fruchtkörper in Stiel und Hut zerfallend.
 - a. Fruchttragender Teil keulen- oder kopfförmig. Schläuche am Scheitel mit loch-
 - b. Fruchttragender Teil hutförmig. Schläuche mit einem Deckel aufspringend
- II. Helvellaceae.

I. Geoglossaceae.

Fruchtkörper fleischig, wachsartig oder knorpelig, in einen fruchttragenden Teil und einen unfruchtbaren Stiel zerfallend. Fruchttragender Teil keulen- oder kopfförmig. Hymenium die Außenseite des fruchttragenden Teiles überziehend, von Anfang an frei liegend. Schläuche keulenförmig, am Scheitel mit lochförmiger Mündung aufspringend. A. Fruchttragender Teil keulenförmig, auf dem Stiele aufsitzend oder an ihm herablaufend

- a. Fruchttragender Teil keulenförmig, auf dem Stiel aufsitzend.
 - a. Sporen farblos, ungeteilt.
 - I. Fruchtkörper hell weißlich, gelblich, rotlich, hellbraun'. Fruchttragender Teil
 - 3. Sporen durch Querscheidewände mehrzellig.
- b. Fruchttragender Teil wulstformig, am Stiele herablaufend.
- - a. Fruchttragender Teil einseitig (nur an einer Seite des Stieles herablaufend 5. Hemiglossum.
 - 3. Fruchttragender Teil wulstförmig, an beiden Seiten des Stieles herablaufend.
- B. Fruchttragender Teil kopfförmig oder gewölbt-scheibenförmig, scharf vom Stiele abge
 - a. Sporen länglich-ellipsoidisch, spindel-, stäbchen- oder nadelförmig.
 - - a. Sporen länglich-ellipsoidisch.
 - 3. Sporen stäbchen- oder fadenförmig.
 - I. Fruchtkörper fleischig. Fruchttragender Teil gewölbt. hutformig, mit freien, um-
 - II. Fruchtkörper wachsartig, fruchttragender Teil scheibenförmig, Rand gerade 11. Vibrissea.
- 1. Mitrula Persoon. Fruchtkörper fleischig oder wachsartig, gestielt, mit scharf abgesetztem, ellipsoidisch-keulenförmigem oder kopfförmigem, fruchttragendem Teile, weißlich, gelblich, rötlich oder hellbraun. Hymenium den fruchttragenden Teil außen überziehend. Schläuche keulenförmig, 8sporig. Sporen länglich-spindelförmig, 4zellig, farblos. (Hierher auch Heyderia Fries als Untergattung: M. [Heyderia] Abietis Fries = M. cucullata [Batsch]).
- 47 Arten. 43 in Europa, 6 in Nordamerika. M. phalloides (Bulliard) Saccardo. Heerdenweise, manchmal büschelig verbunden, gebrechlich, hohl. Stiel 2-3 cm lang, 2-3 mm breit, weißlich. Fruchttragender Teil keulen- oder fast kopfförmig, breiter als der Stiel, weißlich, gelb oder orangefarben. Schläuche keulenförmig, 420-430 4 lang. 8-9 4

breit, Sporen spindelformig, 42—20 μ lang, 3—4 μ breit, farblos, 4zellig. In Quellsümpfen, Gräben, in Wäldern. Mittel- und Nordeuropa und Nordamerika. — M. cucullata (Batsch) Fries (Fig. 438 B, F, G). Gesellig. Stiel fadenförmig, 4—4,5 cm lang, braun. Keule eiförmig, 0,5 cm lang, 4 mm breit, scharf abgesetzt, orangefarben oder rostbraun. Schläuche keulenförmig, 55—70 μ lang, 5—6 μ breit. Sporen spindelförmig, 44—48 μ lang, 2—3 μ breit,

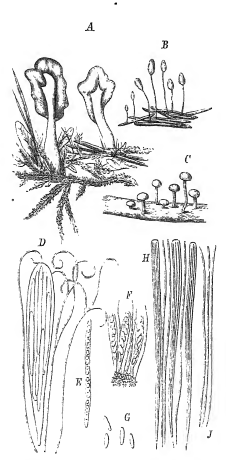


Fig. 138. A, D, E Spathularia clarata (Schaeffer) Saccardo. A Habitusbild; D Schläuche und Paraphysen; E Spore. — B, F, G Mitrula cucullata (Batsch) Fries, B Habitusbild; F Schläuche und Paraphysen; G Sporen. — C, H, J Vibrissea truncorum (Albertini et Schweiniz) Fries. C Habitusbild; H Schläuche und Paraphysen; J Sporen. (A—C nat. Gr., D, E 500/i, F 400/i, H, J 350/i.) (Sämtlich n. d. Natur.)

farblos. Auf abgestorbenen Tannen- und Kiefernadeln. Europa, Nordamerika. — M. globosa Sommerfeldt. Keule kugelig, gelbbraun, 0,5 cm breit. Stiel 2—4 cm lang, gleichfarben. Im hohen Norden Europas.

2. Microglossum Gillet. Fruchtkörper gestielt, keulenförmig. Stiel ohne scharfe Grenze in den fruchttragenden Teil übergehend. Schläuche keulenförmig. Sporen spindelförmig, 4zellig, farblos.

46 Arten in 2 Untergattungen. 7 in Europa, 7 in Nordamerika, 3 in Südamerika, 1 in Australien.

Untergatt. I. Geomitrula Saccardo (als Untergatt. von Mitrula). Fruchtkörper lebhaft (weißlich, gelblich, rot oder braun). - M. vitellinum (Bresadola) Schröter. Fruchtkörper keuligspindelförmig, etwas zusammengedrückt, 4 bis 4,5 cm lang, 3-4 mm breit. Stiel weiß. Kcule dottergelb. Schläuche cylindrisch keulenförmig, 70-85 µ lang, 6-8 µ breit. Sporen fast eiförmig, 7-8 µ lang, 4 µ breit. In Nadelwäldern. Europa, Nordamerika. — M. luteum (Montagne) Schröter. Fruchtkörper 2-2,5 cm hoch, keulenförmig, gleichmäßig gelb. Schläuche keulenfg. Sporennadelförmig, 20 µ lang, 4 µ breit. Zwischen Moosen. Tropisches Südamerika. - M. pistillare (Berkeley) Schröter. Fruchtkörper bis 7 cm hoch, keulenförmig, oben bis 9 mm breit, rotbraun. Schläuche keulenformig. Sporen schmal spindelförmig. Nordamerika.

Untergatt. II. Eumicroglossum Schröter. Fruchtkörper dunkel (olivengrün, schwarzbraun bis schwärzlich). — M. viride (Persoon) Gillet. Fruchtkörper gesellig, oft büschelig verbunden, keulenförmig, 3—4 cm lang, olivengrün, innen spangrün. Stieletwas heller, schuppig. Schläuche 60—80 μ lang, 8—40 μ breit. Sporen spindelförmig, 44—47 μ lang, 4—5 μ breit, farblos. An Waldrändern zwischen Moos und Gras. Europa, Nordamerika, Asien. — M. atropurpureum (Batsch) Karsten. Fruchtkörper bis 8 cm hoch. Stiel schwarzbraun, cylindrisch, schuppig, Keule schwärzlich, oft mit blutrötlichem Schimmer, zungenförmig. Schläuche keulenförmig, 70—80 μ lang, 8—40 μ breit. Sporen

22–23 μ lang, 4–6 μ breit, 4zellig, farblos. Auf feuchten Wiesen. Mitteleuropa. — M. partitum Patouillard. Stiel 2–5 cm lang, glatt, schwarz. Keule zungenförmig, bis 45 mm lang, gleichfarbig, oft mit eingeschnittener Spitze. Schläuche 430 μ lang, 40 μ breit. Sporen spindelförmig, 20–30 μ lang, 3–6 μ breit. China.

3. Leptoglossum (Cooke als Subgenus) Saccardo. Fruchtkörper gestielt. Fruchttragender Teil keulenförmig, etwas zusammengedrückt. Schläuche keulenförmig. Sporen spindelförmig, durch Querscheidewände 2- bis mehrzellig. Membran der Sporen farblos.

4 Arten in 2 Untergattungen. 2 in Europa, 3 in Nordamerika.

Untergatt. I. Xanthoglossum Saccardo. Fruchtkörper lebhaft gefärbt gelb oder braun). — L. luteum (Peck) Saccardo. Fruchtkörper keulenförmig, 5—6 cm hoch, gelb. braun werdend. Schläuche spindelförmig. Sporen spindelförmig, 50 μ lang, 40 μ breit, durch Querteilung 6zellig, farblos. Nordamerika.

Untergatt. II. Eu-Leptoglossum Saccardo. Fruchtkörper schwärzlich. L. tremellosum Cooke. Fruchtkörper gallertartig, keulenformig, schwarz. Stiel schleimig. Keule zusammengedrückt, hohl. Schläuche keulenförmig. Sporen spindelförmig, 30—32 p. lang. 5 p. breit, durch Querteilung 6—8zellig, farblos. Europa, Nordamerika.

- 4. Geoglossum Persoon. Fruchtkörper keulenförmig. Fruchttragender Teil die unmittelbare Verlängerung des Stieles bildend, undeutlich abgegrenzt, zusammengedrückt. Schläuche keulenförmig. Sporen lang-cylindrisch oder stäbchenförmig, durch Querwände vielzellig; Sporenmembran braun.
- 20 Arten mehrere davon sehr unsicher in 2 Untergattungen. 40 in Europa, 9 in Nordamerika, 4 in Südamerika, 2 in Asien, 5 in Australien.

Untergatt. I. Eugeoglossum Saccardo. Fruchtschicht kahl. — G. ophioglossoides (Linné) Saccardo. Fruchtkörper 3—6 cm hoch, schwärzlich. Stiel cylindrisch, glatt oder schwach

schuppig, trocken. Fruchttragender Teil zungenformig. glatt. Schläuche 100-120 \mu lang, 12-15 \mu breit. Sporen cylindrisch, 55-80 µ lang, 5-7 µ breit, durch Querteilung 8zellig, braun. Paraphysen am Scheitel mit kettenformig verbundenen, rundlichen Zellen. Zwischen Moos und Gras. Fast kosmopolitisch, durch ganz Europa verbreitet, auch in Nordamerika. Indien und Australien gefunden. - G. glutinosum Persoon. Keulenförmig, schwarzlich, Stiel schleimig, Schläuche bis 240 \u03bc lang, 42-14 \u03bc breit. Sporen stabchenförmig, 65-80 \(\mu \) lang, 5-6 \(\mu \) breit, meist 4zellig. braun. Paraphysen fadenförmig, am Scheitel schwach verdickt. Auf Wiesen. Mitteleuropa. — G. pumilum Winter. Etwa 4 cm hoch, knollenförmig, schwarz, braun. Sporen bis 410 \mu lang, 7 \mu breit, 46zellig braun. Brasilien.

Untergatt. II. Trichoglossum Boudier. Fruchtschicht mit borstigen Cystiden besetzt. — G. hirsutum Persoon (Fig. 489). Fruchtkörper 3—7 cm hoch, schwarz. Stiel cylindrisch, rauhhaarig. Fruchttragender Teil zungenförmig zusammengedrückt, oft mit gewundenen Falten besetzt, feinbehaart, schwarz. Schläuche 200—230 µ lang, 47—20 µ breit, am Scheitel mit einem Porus, der durch Jod blau gefärbt wird. Sporen stäbchenförmig, durch Querteilung 42—46-zellig; Membran braun. Zwischen den Schläuchen reichliche, am Scheitel keulenförmig verdickte Para-

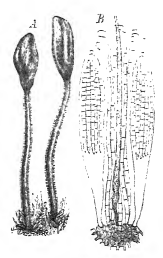


Fig. 139. Geoglossum hirsutum Persoon. A Habitusbild; B Schläuche mit Paraphyse; C Spore. (A nat. Gr., B 300/1, C 400/1.) (Nach der Natur.)

physen und einzelne, weit vorragende. pfriemlich zugespitzte, dickwandige, schwarze Cystiden. In Sümpfen zwischen Moos und Gras. Fast kosmopolitisch, durch ganz Europa verbreitet, auch in Nordamerika, auf Java, Mauritius und in Australien.

- 5. Hemiglossum Patouillard. Fruchtkörper gallertartig zäh, gestielt. Fruchttragender Teil zungenförmig, an einer Seite des Stieles herablaufend. Schläuche verlängert, am Scheitel mit einer rundlichen Öffnung. Sporen ei- oder spindelfg., farblos.
- 4 Art. H. yunnanense Patouillard. Stiel 4-2 cm hoch, 2-4 mm breit, hellbraun. Fruchttragender Teil zungenförmig, oft eingerollt, manchmal verzweigt, auf einer Seite des Stieles ansitzend, dunkeler gelbbraun. Schläuche länglich keulenförmig, 55-60 μ lang, 4 μ breit, 8sporig. Sporen 4reihig, spindelförmig, 6-7 μ lang, 4,5-2 μ breit, 4zellig, farblos. China.
- 6. Neolecta Spegazzini. Fruchtkörper spatelförmig, lebhaft gefärbt, gestielt. Fruchttragender Teil an den Stiel angefügt, zusammengedrückt. Schläuche cylindrisch. Sporen kugelig, farblos, 4zellig.

- 4 Art. N. flavo-virescens Spegazzini. Fruchtkörper 1,5—2,5 cm lang. Stiel cylindrisch, gelblich, glatt oder fein runzelig. Fruchttragender Teil meist spatelförmig, oben stumpf, 2—5 mm breit, lebhaft gelb-grün. Schläuche cylindrisch-keulenförmig, 80—85 μ lang, 5 bis 6 μ breit, ohne Paraphysen. Sporen 4reihig, kugelig, 4—5 μ breit, farblos. Zwischen faulenden Blättern. Brasilien.
- 7. Spathularia Persoon (Spathulea Fries). Fruchtkörper fleischig, gestielt. Fruchttragender Teil spatelförmig, wulstig, scharf vom Stiele gesondert und gewöhnlich auf beiden Seiten an ihm herablaufend. Schläuche keulenförmig, 8sporig. Sporen fadenförmig, farblos, ungeteilt.
- 5 Arten. 4 in Europa, 2 in Nordamerika, 4 in Asien. S. clavata (Schaeffer) Saccardo (Fig. 438 A, D, E). Fruchtkörper 2—4 cm hoch, gestielt. Stiel unregelmäßig cylindrisch, weißlich oder gelblich, kahl. Fruchttragender Teil spatelförmig, gewöhnlich wulstförmig am Stiele herablaufend, faltig, meist goldgelb, seltener weißlich, zuweilen gespalten, 2spitzig. Schläuche cylindrisch-keulenförmig, 400—430 μ lang, 42—46 μ breit, am Scheitel mit einem Porus, der durch Jod blau gefärbt wird. Sporen fadenförmig, 45—70 μ lang, 2—3 μ breit, mit vielen Öltropfen, ungeteilt, farblos. In Wäldern zwischen Gras und Moos. Mitteleuropa, Nordamerika, Mittelasien. S. velutipes Cooke et Farlow. Fruchtkörper spatelförmig. Stiel bräunlich, sammthaarig. Fruchttragender Teil goldgelb. Sporen fadenförmig, 60 μ lang. Nordamerika.
- 8. Leotia Hill. (Hygromitra Nees). Fruchtkörper gallertartig, gestielt. Stiel cylindrisch oder zusammengedrückt. Fruchttragender Teil hutförmig, rundlich, mit vom Stiele

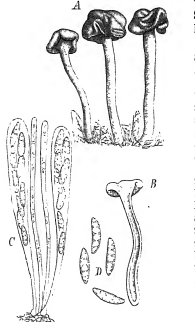


Fig. 140. Leotia gelatinosa Hill. A Habitusbild: B durchschnittener Fruchtkörper; C Schläuche und Paraphysen; D Sporen. (A, B nat. Gr., C 500/1, D 700/1.) (Nach der Natur.)

- abstehenden, eingerollten Rändern, auf der Oberseite von der Fruchtschicht überzogen, auf der unteren Seite steril. Schläuche keulenförmig, 8sporig. Sporen länglich ellipsoidisch oder spindelförmig, farblos.
- 13 Arten. 8 in Europa, 5 in Nordamerika, 1 in Südamerika (Cuba), 1 in Südafrika, 1 in Australien. — L. gelatinosa Hill. (Fig. 440). Fruchtkörper gesellig, manchmal zu mehreren büschelig verwachsen. Stiel 2-4 cm lang, 2-3 mm breit, cylindrisch, hohl, oft zusammengedrückt, gelb oder orangefarben, unten schwach schuppig, schlüpfrig. Hut gewölbt, gallertartig, gewöhnlich 1 cm breit, grüngelb, trocken olivenbraun, am Scheitel abgeslacht, an den Rändern eingerollt. Schläuche cylindrisch keulenförmig, 420-430 µ lang, 8-12 µ breit. Sporen ellipsoidisch-spindelförmig, 47 bis 20 μ lang, 4-5 μ breit; Membran farblos; Inhalt zuletzt in 2-6 Teile geteilt. Zwischen Gras und Moos. Europa, Nordamerika, Australien. — L. stipitata (Bosc) Schröter. 7-10 cm hoch. Stiel zusammengedrückt, bis 2,5 cm breit, gelb. Hut schleimig, sehr unregelmäßig schwärzlich grün, bis 5 cm breit. Sporen 25 µ lang. Nordamerika (L. chlorocephala Schweiniz scheint nicht verschieden zu sein). - L. elegantula Kalchbrenner. Stiel lederbraun. Hut purpurbraun. Südafrika. -
- 9. Cudoniella Saccardo. Fruchtkörper wachsartig-fleischig, trocken hornartig, gestielt. Fruchttragender Teil scheibenförmig, mit abstehenden Ründern, gewölbt, oben von der Fruchtschicht überzogen. Schläuche keulenförmig, 8sporig. Sporen länglich-ellipsoidisch oder spindelförmig, 4zellig, farblos.
- 5 Arten, sämtlich in Europa. Auf abgestorbenen, im Wasser liegenden Ästchen, Laub u. s. w. und an faulenden Baumstümpfen wachsend. C. acicularis (Bulliard) Schröter. Heerdenweise. Stiel etwa 1 cm lang, weiß. Hut scheibenförmig, später gewölbt, mit niedergebogenen Rändern, 1—2 mm breit, weiß. Schläuche keulenförmig, 400—140 µ lang, 12 bis

13 μ breit. Sporen ellipsoidisch-spindelförmig, 15—20 μ lang, 4—4,5 μ breit, farblos, 1zellig. Auf faulenden Baumstümpfen, besonders von Erlen und Eichen. — C. aquatica (Libert.) Saccardo. Stiel 1—2 cm lang, 1 mm breit, weiß, glatt. Hut 4—6 mm breit, gewölbt, fast weiß, trocken bräunlich. Schläuche keulenförmig, 70 μ lang, 6—7 μ breit. Sporen ellipsoidisch-spindelförmig, 7—9 μ lang, 2—3 μ breit, farblos, 4zellig. In Waldgräben, Sümpfen.

Vielleicht gehört in diese Gattung Helvella amara de Loureiro Leotia amara Fries. Dieser ungenau bekannte Pilz ist der Beschreibung nach von mittlerer Größe, gestielt. Stiel glatt, weiß. Hut rundlich, lederartig, beiderseits glatt, in der Mitte gewölbt, ohen weißlich, unten gelbbraun. Er soll in Cochinchina auf Bäumen zumeist Melaleucal wachsen und eine gesunde Speise abgeben, nachdem die ursprüngliche Bitterkeit durch mehrmaliges Kochen ausgezogen ist.

- 40. Cudonia Fries. Fruchtkörper gestielt. fleischig. Fruchttragender Teil hutförmig, gewölbt, mit eingebogenem Rande, oben vom Fruchtlager überzogen, unten unfruchtbar, faltig. Schläuche spindelförmig. Sporen nadelförmig, ungeteilt, farblos.
- 2 Arten. 4 in Europa, 2 in Nordamerika. C. circinans (Persoon) Fries. Stiel weißlich, bis 6 cm hoch, 2—3 mm breit, hohl. Hut gewölbt, 4—3 cm breit, weißlich, gelblich oder ockerfarben, mit eingerolltem Rande; unterseits mit herablaufenden Falten. Schläuche 400—120 μ lang, 9—44 μ breit. Sporen nadelförmig, 35—40 μ lang, 2 μ breit. In Nadelwäldern oft dichtstehend und große Kreise bildend. Mittel- und Nordeuropa, Nordamerika.
- 11. Vibrissea Fries. Fruchtkörper wachsartig, trocken hornartig, gestielt. Fruchttragender Teil scheibenförmig, gewölbt, mit in den Stiel übergehendem Rande. Schläuche cylindrisch. Sporen fadenförmig, farblos.
- 9 Arten. 7 in Europa, 1 in Nordamerika, 2 in Asien. V. truncorum Albertini et Schweiniz, Fries. (Fig. 488 C, H, J). Stiel cylindrisch, weiß, zäh, voll, verschieden lang. Hut gewölbt, bis 4 mm breit, weißlich, gelblich oder orangefarben. Schläuche cylindrisch, bis 200 μ lang, 4—6 μ breit. Sporen fadenförmig, fast so lang als die Schläuche, 4 μ breit. In fließendem Wasser, besonders kalten Gebirgsbächen, auf Zweigen und Holzstücken, gesellig. Mittel- und Nordeuropa, Nordamerika.
- 12. Roesleria Thümen et Passerini. Fruchtkörper wachsartig züh, trocken hornartig, gestielt. Fruchttragender Teil stark gewölbt, kugelig oder kugelig-kegelförmig, oben von der Fruchtschicht überzogen. Schläuche cylindrisch, schnell schwindend. 8 sporig. Sporen kugelig, 1 zellig, farblos.
- 5 Arten. 4 in Europa, 4 in Südamerika (Brasilien). R. pallida (Persoon) Saccardo. Gesellig, meist heerdenweise, dicht gestellt und oft zu mehreren büschelig verwachsen. Stiel 4—3 cm lang, cylindrisch, vielfach gekrümmt und verbogen, gelblich oder bräunlich. Fruchttragender Teil 4—2 mm breit, gleichfarben. Schläuche 30—35 μ lang, 5 μ breit, 8sporig. Sporen 4reihig, kugelig, 4—5 μ breit, 4zellig, farblos. Unter der Erde an Wurzeln von Obstbäumen und Weinstöcken gebildet, hervorbrechend. Gilt als ein gefährlicher Feind der Obstbäume und Reben, der das Absterben der befallenen Bäume und Sträucher veranlassen soll. Der Pilz wurde lange Zeit zu den Flechten gerechnet (Calicium, Coniocybe, er besitzt aber keine Spur von Conidien.

II. Helvellaceae.

Fruchtkörper fleischig, in den eigentlichen fruchttragenden Teil und den Stiel zerfallend. Stiel vom fruchttragenden Teile scharf abgesetzt, fleischig, meist hohl, gebrechlich. Fruchttragender Teil hutförmig, außen von der Fruchtschicht überzogen. Fruchtschicht von Anfang an frei, aus Schläuchen und gut entwickelten Paraphysen gebildet. Schläuche cylindrisch, bei der Reife an der Spitze mit einem Deckel aufspringend. Sporen ellipsoidisch, farblos oder hell gelblich; Membran glatt.

- A. Hut ganz oder im oberen Teile hohl. Die Höhlung des Hutes ist eine Fortsetzung der Höhlung des Stieles.
 - a. Oberfläche des Hutes durch Längs- und Querleisten in vertiefte Zellen geteilt
 - 1. Morchella.
 - b. Oberfläche des Hutes mit gewundenen Falten überzogen 2. Gyromitra.

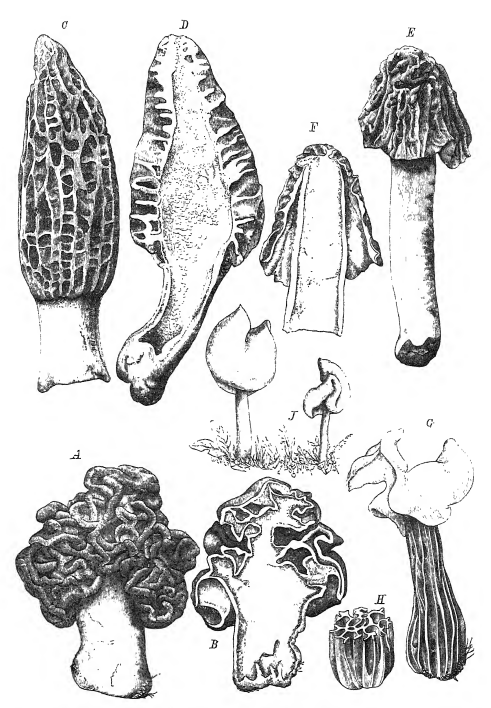


Fig. 141. Habitusbilder verschiedener Morchelarten. A, B Gyromitra esculenta (Persoon) Fries. — C, D Morchella conica Persoon. — E, F Verpa bohemica (Krombholz) Schröter. — G, H Helvella crispa (Scopoli) Fries. — J H. elastica Bulliard. (B, D, F Längsschnitte durch die betreffenden Fruchtkörper, H Querschnitt durch den Stiel. Sämtliche Figuren nat. Gr.) (Nach der Natur.)

- 4. Morchella Dillenius. Fruchtkörper fleischig, gebrechlich, gestielt, mit hutförmigem, fruchttragendem Teile. Stiel cylindrisch, hohl. Hut vom Stiele scharf abgesetzt, ganz oder im oberen Teile hohl. Fruchtlager durch Längs- und Querrunzeln in netzförmige Gruben geteilt. Hymenium die Außenseite des Hutes überziehend. Schläuche cylindrisch, 8sporig, mit einem Deckel aufspringend. Sporenpulver ockerfarben. Sporen ellipsoidisch, 4zellig; Membran glatt. Paraphysen dick, cylindrisch-keulenförmig.

23 Arten in 2 Untergattungen. — Alle Arten essbar. 18 in Europa, 7 in Nordamerika, 4 in Asien, 4 in Afrika (Teneriffa), 2 in Australien.

Untergatt. I. Eumorchella. Hut vollständig hohl, am Grunde der Hohlung des Stieles aufsitzend. — M. esculenta Linné Persoon. Stiel hohl, weißlich, kleig, am Grunde dicker, faltig, bis 9 cm lang, 2—3 cm breit. Hut ellipsoidisch oder eiformig. am Scheitel abgerundet,

hohl, aufgeblasen, bis 6 cm lang, 5 cm breit, mit unregelmäßigen, rundlichen oder rechteckigen, von scharfen Leisten begrenzten Gruben überzogen, ockerfarben oder hellbraun. Schläuche cylindrisch, etwa 250 u lang, 45-47 u breit, 8sporig. Sporen 4reihig, ellipsoidisch, 47-22 \(\text{lang.} \) \(10 - 12 \(\text{lang.} \) \(\text{breit.} \) Inhalt gleichmäßig. Paraphysen 7-8 p. breit, am Scheitel verdickt. In Waldern und Gebüsch im Frühjahr. Europa. Nordamerika, Asien, Australien. Einer der beliebtesten Speisepilze: »Speisemorchel«. - M. conica Persoon Fig. 444 C, D, 442 A, B. Stiel cylindrisch, 2-4 cm lang. Hut kegelförmig, 2 bis 4 cm lang, braun oder fast schwärzlich, mit rechteckigen, meist in Längsreihen stehenden Gruben. Ebenfalls durch ganz Europa sehr verbreitet, auch in Nordamerika, Australien. Beliebter Speisepilz, »Spitzmorchel«. -M. elata Fries. Gewöhnlich 6-10 cm lang, manchmal bis 20 cm hoch. Hut kegelfg., mit starken Längsleisten und welligen Querleisten, leder- bis olivenbraun. Mitteleuropa und Nordamerika.

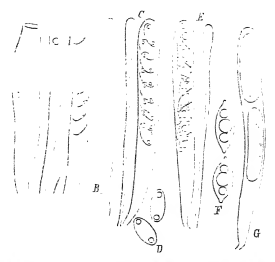


Fig. 142. Schläuche und Paraphysen mit Sporen. A, B von Morchella conica Persoon; C, D von Gyromtira esculenta (Persoon) Fries; E, F von G. gigas (Krombholz) Cooke; G von Verpa bohemica (Krombholz) Schröter. (4, C, E, G etwa 300/1, B, D, F 500/1.) (Nach der Natur.)

Untergatt. II. Mitrophora Léveillé. Hut nur im oberen Teile hohl, im unteren Teile frei, den Stiel umgebend. — M. hybrida (Sowerby) Persoon. Stiel 4—5 cm lang, cylindrisch. am Grunde verdickt, weißlich, kleiig. Hut glockig-kegelförmig, etwa bis 2 cm lang und breit, in der unteren Hälfte frei, glockenförmig, den Hut umgebend. Oberfläche braun, mit Längsund Querleisten. Durch ganz Europa verbreitet, auch in Nordamerika und Australien. Als Speisepilz von geringerem Wert. — M. rimosipes De Candolle. Stiel cylindrisch, bis 12 cm lang, unten meist mit gewundenen Längsfalten. Hut klein, kappenförmig, oben ziemlich scharf zugespitzt, gelbbraun oder olivenbraun, mit weitläufig stehenden Längs- und Querleisten. Mitteleuropa, Australien.

- 2. Gyromitra Fries. Fruchtkörper fleischig, gebrechlich, gestielt, mit hutförmigem fruchttragendem Teile. Stiel hohl. Hut gewölbt, teils hohl, teils lappig: Lappen vielfach mit dem Stiele verwachsen. Außenseite mit gewundenen Falten und stumpfen Rippen. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporenpulver weiß. Sporen meist ellipsoidisch; Membran farblos. Paraphysen fadenförmig, am Scheitel verdickt.
- 14 Arten, sämtlich essbar, 6 in Europa, 4 in Nordamerika, 4 in Australien. G. esculenta (Persoon) Fries (Fig. 441 A, B, 442 C, D). Stiel unregelmäßig cylindrisch, anfangs markig, später

hohl, weißlich. Hut sehr unregelmäßig, rundlich oder knollenförmig, höckerig, an der Oberfläche mit mehr oder weniger dichtstehenden, gewundenen, stumpfen Falten überzogen, nach unten in teils freie, teils mit dem Stiele verwachsene Lappen übergehend, außen kastanienbraun bis schwarzbraun. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 47—20 μ lang, 8—44 μ breit. Inhalt mit 2 kleinen Öltropfen. Paraphysen fadenförmig, 4 μ breit, oben auf 5-7 μ verdickt. Im Frühjahr in Wäldern, besonders Nadelwäldern, in großer Menge, sehr beliebter Speisepilz: »Stockmorchel, Faltenmorchel, Lorchel«. Der Pilz enthält einen giftigen Stoff, Helvellasäure, welcher in heißem Wasser löslich ist und durch Trocknen allmälig schwindet. Es ist darum nötig, bei der Bereitung des Pilzes ihn mit heißem Wasser abzubrühen und das Wasser abzugießen. Kommt in ganz Europa, von Italien bis Lappland und auch in Nordamerika vor. — G. gigas (Krombholz) Cooke (Fig. 142 E, F). Stiel meist kurz und dick, weißlich. Hut meist knollig, oft faustgroß, Fruchtschicht mit weitläufig gestellten, breiten, gewundenen Falten, ockerfarben oder hell olivenbraun. Sporen ellipsoidisch, 30-40 \mu lang, 42-44 \mu breit, an jedem Ende mit einem warzenförmigen Anhängsel. Kommt mit G. esculenta zusammen auf den Pilzmarkt und hat wahrscheinlich zur Annahme einer besonderen giftigen Morchelart Veranlassung gegeben, ist aber ebenso gut als Speisepilz zu benutzen wie jene. Die Vergiftungen durch frische Morcheln äußern sich durch Schmerzen im Magen und in der Nierengegend, Gelbsucht, Blutharnen. Ein Teil der Morchelvergiftungen ist auf Genuss zu alter, faulender Pilze zurückzuführen, in denen sich Fäulnisgifte gebildet hatten. - G. costata (Schweiniz) Cooke. Hut gegen 8 cm breit, im unteren Teile lappig, großenteils frei, gelbbraun; Lappen auf der Unterseite mit vom Stiele aufsteigenden, verzweigten Rippen besetzt. Sporen 32-35 µ lang, 42 µ breit; Membran rauh. Auf Sandfeldern in Nordcarolina. — G. sphaerospora (Peck) Saccardo. Sporen kugelig, 8,5 bis 40 u. breit. Nordamerika.

- 3. Verpa Swartz. Fruchtkörper gestielt, fleischig, gebrechlich; fruchttragender Teil hutförmig. Stiel cylindrisch, hohl; Hut glockenförmig, den Stiel scheidenförmig umgebend, nur an der Spitze mit dem Stiele verbunden. Fruchtschicht glatt oder mehr oder weniger stark runzelig.
 - 42 Arten in 2 Untergattungen in Europa, 2 davon auch in Nordamerika, 4 in Asien.

Untergatt. I. Morchellaria Schröter. Fruchtschicht mit dichtstehenden, gabelig verzweigten, stumpfen Längsfalten. — V. bohemica (Krombholz) Schröter (Fig. 444 E, F, 442 G). Stiel cylindrisch, anfangs markig, später hohl, gebrechlich, 7—44 cm lang, bis 2 cm breit. weißlich kleig. Hut glockenförmig, 2—4 cm hoch, 2—3 cm breit, auf der Innenseite weißlich, außen ockerfarben oder lederbraun, mit dichtstehenden, stumpfen, schwach verzweigten Runzeln. Schläuche gewöhnlich 2sporig. Sporen lang, ellipsoidisch-cylindrisch, 60—80 μ lang, 47—20 μ breit. Paraphysen fadenförmig, oben schwach keulenförmig verdickt. In Laubwäldern im Frühjahr. Durch ganz Europa, auch in Nordamerika und Asien (Kaschmir).

Untergatt. II. Euverpa. Fruchtschicht glatt oder mit spärlichen, unregelmäßigen Falten. — V. conica (Müller) Swartz. Stiel 5—40 cm lang, 4—1,5 cm breit, anfangs voll, später hohl, sehr gebrechlich, weißlich. Hut glockenförmig, 4—2 cm lang, innen weiß, außen hellbraun, glatt oder mit spärlichen Falten. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 22—25 μ lang, 44—47 μ breit. Paraphysen fadenförmig, oben verdickt. Europa und Nordamerika.

- 4. Cidaris Fries. Fruchtkörper gestielt. Hut fast schildförmig ausgebreitet, am Rande eingerollt. Oberfläche faltig-höckerig.
- 4 Art, in Nordamerika. C. caroliniana (Schweiniz) Fries. Stiel bis 5 cm hoch, hohl, nach dem Scheitel zu verdickt, runzelig-faltig, blass. Hut ausgebreitet, an der Oberfläche runzelig-höckerig, blass-umbrabraun, unten blasser (Art und Gattung unvollkommen bekannt).
- 5. Helvella Linné. Fruchtkörper gestielt. Hut dünnfleischig, lappig, nur in der Mitte mit dem Stiele verbunden. Lappen nach dem Stiele umgeschlagen, daher der Hut meist 2-, seltener 3spitzig. Fruchtschicht glatt oder leicht wellig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, farblos. Paraphysen fadenförmig, am Scheitel verdickt.

Etwa 45 Arten, viele sehr unsicher begrenzt. 38 in Europa, 44 in Nordamerika, 2 in Südamerika, 2 in Asien, 4 in Australien. — H. crispa (Scopoli) Fries (Fig. 1416, H). Stiel weiß, dick, gebrechlich, mit stark vortretenden, scharfen Leisten, grubig, furchig, im Inneren von Höhlungen durchsetzt, die, wie der Durchschnitt (Fig. 141 H) zeigt, von dünnen Platten begrenzt sind.

Hut lappig, umgeschlagen, 2—3spitzig; Lappen zuweilen etwas mit dem Stiele verwachsen. Fruchtlager weiß oder hell ockerfarben. Schläuche 14—17 μ breit, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 15—17 μ lang, 9—11 μ breit. Europa, Nordamerika, Asien (Indien). — H. lacunosa Afzelius. Stiel wie bei H. crispa, aber grau. Hut 2—3spitzig. Fruchtlager grau bis schwärzlich. Ganz Europa, Nordamerika. — H. Infula Schäffer. Stiel dick, am Grunde oft grubig, anfangs markig, voll, später hohl, weißlich oder blass rotlich. Hut 5—12 cm lang und breit, 2—4spitzig; Lappen oft etwas mit dem Stiele verwachsen. Fruchtlager kastanienbraun. In Nadelwäldern im Herbst oft in großer Menge. Als "Herbstmorchela beliebter Speisepilz. Europa, Nordamerika, Nordasien. — H. elastica Bulliard (Fig. 144 J. Stiel dunn, gebrechlich, anfangs voll, später hohl, weißlich oder schwach rötlich. Hut 2-, seltener 3spitzig, frei. Fruchtlager grau oder bräunlich. Europa, Nordamerika. — H. atra König. Der ganze Pilz grauschwarz. Stiel dunn, gebrechlich, außen mit kurzen Härchen besetzt. Europa, Nordamerika. Kommt noch im hohen Norden vor, z. B. Island, Spitzbergen.

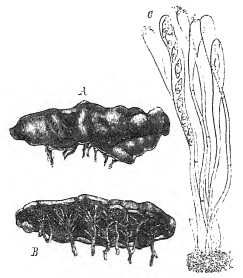
III. Rhizinaceae.

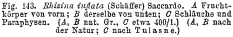
Fruchtkörper fleischig-wachsartig, gebrechlich, stiellos. Fruchtschicht von Anfang an frei liegend, nicht vertieft, sondern flach ausgebreitet oder gewölbt. Schläuche cylindrisch, mit Deckel aufspringend. Paraphysen zahlreich, frei.

- A. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig.
 - a. Fruchtkörper flach, häutig-fleischig, ausgebreitet oder gewölbt.
- 1. Psilopezia Berkeley. Fruchtkörper dünnfleischig, flach ausgebreitet oder schwach gewölbt, fast ohne Peridium, unten glatt und kahl. Schläuche Ssporig. Sporen ellipsoidisch, 1zellig, farblos. Auf abgestorbenen Pflanzenteilen, meist Baumzweigen. Scheint Ascocorticium nahe zu stehen.
- 6 Arten. 3 in Europa, 2 in Nordamerika, 4 in Mittelamerika Cuba). P. Babingtonii Berkeley. Fruchtkörper etwa 4 cm breit, flach gewölbt, mit aufliegendem Rande, unten hellbraun, schwach fächerig und faltig. Fruchtschicht graubraun. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen breit ellipsoidisch, 48—20 μ lang, 40—42 μ breit, farblos. Paraphysen fadenformig, am Scheitel keulenförmig verdickt. Auf abgestorbenem Holz. England. P. nummularis Berkeley. Etwa 4 cm breit, flach ausgebreitet, auf einer weißfilzigen Unterlage. Fruchtschicht purpurbraun. Schläuche weit, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 20 μ lang. Auf abgestorbenen Zweigen. Nordamerika.
- (Anm. Fleischhackia Rabenhorst. Fruchtkörper von Anfang an ausgebreitet, häutig lederartig. Fruchtschicht glatt, den Fruchtkörper überziehend. Schläuche cylindrischkeulenförmig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, farblos. Die Gattung dürfte mit Psilopezia, vielleicht aber mit Ascocorticium zu vereinigen sein. F. rhizinoides Rabenhorst. Unregelmäßig ausgebreitet. Fruchtschicht schwarzbraun. Sporen 20—33 µ lang, 13—45 µ breit. An Kiefernholz. Thüringen.)
- 2. **Rhizina** Fries. Fruchtkörper fleischig-häutig, gebrechlich, krustenförmig ausgebreitet, stiellos, auf der Unterseite mit cylindrischen, wurzelartigen Fortsätzen. Fruchtschicht flach. später nach oben gewölbt. Schläuche cylindrisch, 8sporig. mit einem Deckel aufspringend. Sporen 4zellig, farblos. Paraphysen reichlich.
- 8 Arten. 3 in Europa, 4 in Nordamerika, 4 in Südamerika (Cuba), 4 in Australien. R. inflata (Schäffer) Saccardo (Fig. 443). Fruchtkörper anfangs kreisfg. ausgebreitet, mit dickem, weißem Rande, später flach gewölbt, zuletzt aufgeblasen, wellig verbogen. Unterseite gelblichweiß, flockig-filzig, mit vielen in die Unterlage eingesenkten, dicken, wurzelartigen Strängen. Fruchtschicht kastanienbraun bis schwärzlich. Schläuche cylindrisch, etwa 200 µ lang, 44 bis 47 µ breit, 8sporig. Sporen 4reihig, spindelförmig, 30—40 µ lang, 8—40 µ breit. Paraphysen fadenförmig, am Scheitel keulenförmig verdickt. In Wäldern besonders auf Brandstellen oft in großer Menge. Europa, Nordamerika, Asien. Der Pilz soll die Ursache einer verheerenden Wurzelkrankheit der Waldbäume sein, die in neuerer Zeit mehrfach in Frankreich

und Deutschland, namentlich in sandigen Kieferwäldern, beobachtet worden ist. Es wird angegeben, dass die Mycelhyphen Schnallenzellenbildung zeigten, die sonst nur bei Basidiomyceten beobachtet worden ist, und dass sich an ihnen reichliche, sehr kleine, rundliche, farblose Conidien bildeten. — R. spongiosa Berkeley et Curtis. Fruchtkörper 3—4 cm breit. Außenseite mit schwarzbraunen, lockigen Flocken bekleidet. Fruchtschicht hellbraun. Sporen spindelförmig, 60 µ lang, 20 µ breit. Cuba.

- 3. Underwoodia Peck. Fruchtkörper fleischig, stiellos, mehr oder weniger verlängert säulenförmig, außen mit gewundenen Längsrippen und Falten, überall vom Hymenium überzogen, innen hohl. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, farblos.
- 4 Art. U. columnaris Peck. Fruchtkörper cylindrisch-kegelförmig, 40–45 cm lang, 4,6–2,5 cm breit, gerade oder gekrümmt; außen gerippt, weißlich oder bräunlich, innen weiß, von einer oder mehreren Längshöhlen durchsetzt. Schläuche cylindrisch, 70–80 μ lang, 6 μ breit, 8sporig. Sporen 4reihig, ellipsoidisch, 8–9 μ lang, 5 μ breit, farblos; Membran feinwarzig. Zwischen Laub. Nordamerika.





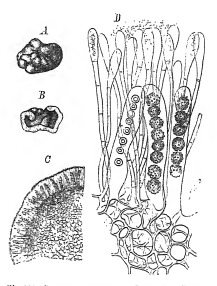


Fig. 144. Syhaerosoma fuscescens Klotzsch. A Frucht-körper; B derselbe auf dem Längsdurchschnitte; C Fruchtschicht; D Schläuche und Paraphysen. (A. B nat. Gr., C schwach vergr., D etwa 400/1.) (Sämtlich nach Tulasne.)

4. Sphaerosoma Klotzsch. Fruchtkörper fleischig, stiellos, nach außen umgewendet, kugelig, außen völlständig von dem Fruchtlager überzogen, innen steril. Schläuche cylindrisch. Sporen kugelig.

Die hierher gehörigen Pilze werden gewöhnlich ihrer runden Gestalt und fleischigen Masse wegen für Trüffeln angesehen, von denen sie sich durch das vollständig freiliegende Hymenium sofort unterscheiden. Sie leben in Wäldern zwischen abgefallenem Laub verborgen, nicht wirklich hypogäisch. — 3 Arten in Mitteleuropa. — S. fuscescens Klotzsch (Fig. 144). Fruchtkörper unregelmäßig knollenförmig, 1—3 cm breit, innen schmutzig weißlich, außen anfangs braunviolett, später dunkelbraun, höckerig und grubig. Schläuche cylindrisch, am Scheitel abgerundet, 22—26 μ breit, durch Jod schwach violett werdend, 5—8sporig. Sporen kugelig, 17—20 μ breit; Membran lange farblos, zuletzt hellbraun, mit dicken, stumpfen Warzen besetzt. Paraphysen fadenförmig, am Ende keulenförmig angeschwollen. In Wäldern.

PEZIZINEAE

VOI

J. Schröter.

Mit 70 Einzelbildern in 30 Figuren.

(Gedruckt im December 1594.)

Wichtigste Litteratur. Siehe Litteratur der Helvellineae. Außerdem: L. R. Tulasne, Note sur l'appareil reproducteur des Lichens et des champignons (Ann. d. scienc. nat. 3. Sér. Bot. T. XV. 4854). — Derselbe, Mémoire pour servir à l'histoire organographique et physiologique des Lichens (das. T. XVII. 1852). — Ders., Nouvelles recherches sur l'appareil reproducteur des champignons (das. T. XX. 1853). — Ders., Note sur les phénomènes de copulation que présentent quelques champignons (das. 5. ??) Sér. Bot. T. VI. 4866). — L. R. Tulasne et C. Tulasne, Selecta fungorum carpologia (Tomus tertius. Parisiis MDCCCLXV). - A. de Bary, Über die Fruchtentwickelung der Ascomyceten (Leipzig 1863). - Ders, Über einige Sclerotinien und Sclerotienkrankheiten (Botan, Zeitung 4866). — M. Woronin, Zur Entwickelungsgeschichte des Ascobolus pulcherrimus Cr. und einiger Pezizen Abhandl. d. Senckenb. naturf. Gesellsch. z. Frankfurt a. M. Bd. V. 1866). - Ders., Über die Sclerotienkrankheit der Vaccinieenbeeren (Mém. de l'Acad. imp. des Sciences de St. Petersbourg. T. XXXVI. 1888. — Ders., Sclerotinia heteroica Wor. et Naw. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Jahrg. XII. 4894). - J. Schröter, Weiße Heidelbeeren (Hedwigia, Bd. 48. 4879). - E. Boudier, Mémoire sur les Ascobolés (Ann. d. Sciences nat. 5. Sér. Bd. 4. T. X. 4869). — Ders., On the importance that should be attached to the dehiscence of asci in the classification of the Discomycetes (Grevillea 1879). - Ders., Nouvelle classification naturelle des Discomycètes (Epinal 4885). — Janczewski, Morphologie des Ascobolus furfuraceus (Bot. Zeitung 1871). - Ph. van Tieghem, Sur le développement du fruit des Chaetomium et la prétendue sexualité des Ascomycètes (Compt. rend. hebd. d. séances de l'Académ. des sciences. T. 84. 4875). - Ders., Nouvelles observations sur le développement du fruit et sur la prétendue sexualité des Basidiomycètes et des Ascomycètes (Bullet. de la soc. botan. de France. T. 23. 1876. - Ders., Sur le développement du fruit des Ascodesmis (das.). — Ders., Culture et développement du Peziza confluens (das. 1884). — A. Borzi, Studi sulla sessualità degli ascomiceti (Nuov. giorn. bot. ital. Vol. X. 4878). — Zukal, Entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen aus dem Gebiete der Ascomyceten (Sitzungsber. d. k. k. Acad. d. Wissensch. Wien 1889). - O. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. IX. Ascomycetes I. X. Ascomycetes II. (Münster i. W. 4874). - Kihlman, Zur Entwickelungsgeschichte der Ascomyceten (Acta Soc. Sc. Fennicae. T. XIII. 1883). — H. Rehm, Dermateaceae, Pezizeae (Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. Bd. 1. III. Abt. Pilze. Discomycetes. Lieferung 31-43. Leipzig 1859-1894).

Merkmale. Mycel fadenförmig, dünn, verzweigt, durch Querscheidewände geteilt, saprophytisch oder parasitisch in lebenden Pfl. Fruchtkörper kräftig entwickelt, fleischig oder mehr oder weniger hart lederartig, meist regelmäßig. Anfangs (mit Ausnahme der Pyrenomaceae) fast kugelig geschlossen, mit kleiner Mündung am Scheitel, die manchmal mit einer zarten, sehr bald aufreißenden und schnell schwindenden Haut überzogen, meist aber von Anfang an frei ist; bei der Reife scheiben-, teller-, schüssel-, becher- oder krugförmig. Fruchtschicht den inneren, bezw. oberen Teil des Fruchtkörpers als geschlossene Haut überziehend, aus palissadenartig dicht zusammenstehenden Schläuchen und Paraphysen gebildet.

Vegetationsorgane. Das Mycel ist meist reich entwickelt, fädig, tritt aber gegen die stark entwickelten Fruchtkörper meist sehr zurück. Zumeist ist es als Nährmycel in

der Nährsubstanz weit verbreitet, entweder rein saprophytisch oder anfangs parasitisch auf lebenden Pfl., später saprophytisch in den abgestorbenen Pflanzenteilen, seltener (bis zur Reife der Fruchtkörper) rein parasitisch. Als Luftmycel ist es in der Form einer fädig-filzigen Unterlage für die Fruchtkörper (z. B. bei *Pyronema* , *Tapesia*) oder einer schwarzen, eingewachsenen Kruste (z.B. bei Pyrenopeziza sp.), seltener als aufrechter, verzweigter Thallus (Cordierites) entwickelt; bei der dieser Abteilung als Anhang angeschlos senen Familie der Cyttariaceae bildet der Thallus große, knollenartige Gebilde, in welche die Fruchtkörper eingesenkt sind. Bei einer Reihe von Formen (Sclerotinia) werden Sclerotien gebildet, aus denen nach einer Ruhepause die Fruchtkörper hervorsprossen. - Die Fruchtkörper (häufig als Apothecien bezeichnet) bestehen aus dem unfruchtbaren Teile und der Fruchtschicht. Auf den verschiedenartigen Bau des unfruchtbaren Teiles gründet sich besonders die Einteilung in Familien. Man unterscheidet an ihm die äußere Hüllschicht (Peridium, Perithecium) und die innere, unter dem Hymenium liegende Schicht (Hypothecium). Bei den Pezizaceae und Ascobolaceae sind Peridium und Hypothecium gleichartig, fleischig. Bei den Helotiaceae und Mollisiaceae differenziert sich das Peridium allmählich zu einer häutigen Hülle, bei den Patellariaceae, Celidiaceae und Cenangiaceae nimmt der ganze Fruchtkörper eine zähe, knorpelige oder hornartige Beschaffenheit an. Eine so stark differenzierte Absonderung zwischen Peridium und Hypothecium, wie den meisten Phacidiineae und den Hysterineae eigen ist, kommt aber bei den P. nicht vor. — Die Fruchtschicht bildet eine zusammenhängende Haut (Hymenium). In jugendlichen Fruchtkörpern wird sie ausschließlich aus Paraphysen gebildet, die faden- oder keulenförmig, einfach oder verzweigt sind. Bei den Patellariaceae, Celidiaceae und Cenangiaceae sind die Spitzen der Paraphysen stark entwickelt, unter einander verklebt und bilden so eine die Schläuche bedeckende Schicht (Epithecium). Die Schläuche wachsen zwischen die Paraphysen hinein, als Endigungen eines besonderen Hyphensystems, welches vom Grunde des Fruchtkörpers in diesem emporwächst. Bei den Ascobolaceae wachsen die Schläuche weit über die Fruchtschicht vor. In mehreren Fällen ist dieses Hyphensystem als Aussprossung einer besonders differenzierten Initialzelle zurückgeführt worden. (Ascogon, s. S. 57.)

Fortpflanzung. Die regelmäßige und abschließende Fruchtform für die Pezizineae sind die Schlauchsporen. Schläuche und Sporen verhalten sich ebenso wie bei den Helvellineae. Auch hier öffnen sich die Schläuche entweder durch Abheben der Schlauchspitze in Form eines Deckels oder durch lochförmiges Aufreißen an der Spitze. Sie sind meist 8-, seltener 4-, 16-, 32- oder mehrsporig. Die Sporen sind bei den Pezizuceae und Ascobolaceae 1zellig, bei den anderen Familien 1- oder mehrzellig. Die regelmäßige Keimung ist die mit 1 oder mehreren Keimschläuchen, seltener durch Aussprossung hefeartiger Conidien unmittelbar aus den Sporen. Solche hefeartige Aussprossung kann innerhalb der Schläuche erfolgen, wodurch die Schläuche dann mit einer sehr großen Zahl kleiner Sporen erfüllt erscheinen (z. B. Tympanis).

Außer den typischen Ascosporenfr. sind bei vielen P. Nebenfruchtformen (Conidienfr.) bekannt. Die Conidien werden entweder an den Enden von frei verlaufenden Mycelfäden gebildet (Hyphomycetes-Typus) oder auf fleischigen, polsterförmigen Lagern an kurzen, frei auf diesen aufsitzenden Traghyphen (Tubercularieae-Typus), oder innerhalb bestimmt geformter Behälter (Sphaeropsideae-Typus). Bei den Pezizaeeae und Ascobolaeeae kennt man nur Conidienfr., die nach dem Hyphomycetes-Typus gebildet sind, bei den Helotiaeeae und Mollisiaeeae ist neben dem Hyphomycetes-Typus auch der Tubercularieae-Typus vertreten, bei den Cenangiaeeae finden sich besonders häufig Conidienfr. nach dem Sphaero-psideae-Typus. Die Conidien selbst sind meist Izellig, klein, seltener ansehnlich (z. B. bei einigen Peziza-Arten, Sclerotinia). Sie können meist durch angemessene Ernährung zur Keimung gebracht werden und reichliche Mycelien bilden, an denen sich wieder Conidien bilden.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die P. sind eine der artenreichsten Abteilungen der Pilze. Es sind gegen 3000 Arten bekannt. Sie sind über alle Weltteile

verbreitet. Sehr gering ist die Artenzahl im hohen Norden; aus den Tropen ist schon eine ansehnliche Zahl bekannt. Die kleinen Familien der Cordieritaceae und Cyttariaceae, die in ihrem Typus erheblich von den übrigen P. abweichen, sind mit Ausnahme 1 Art Cordierites, in Nordamerika) auf die südliche Halbkugel beschränkt.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die nächsten Verwandten der P. sind die Helvellineae. Die Pyronemaceae haben von Anfang an ein offenes Fruchtlager wie die Helvellineae, müssten also streng genommen von den halb geschlossenen hemiangiocarpen) P. getrennt werden, doch stehen sie andererseits den Humaria-Arten so nahe, dass sie von ihnen nicht geschieden werden können. Die nahe Verwandtschaft einiger großer Peziza-Arten zu Helvella und Rhizina ist schon hervorgehoben. Durch die hornbezw. lederartige Gestaltung der Fruchtkörper und ihrer Peridien schließen sich andererseits die Cenangiaceae an die Phacidiineae an.

Hervorgehoben werden muss besonders die nahe Verwandtschaft einer großen Zahl von Flechten, die jetzt meist als Discolichenes zusammengefasst werden, zu den P., besonders den Patellariaceae, Celidiaceae und Cenangiaceae. Die Apothecien dieser Flechten gleichen typischen Fruchtkörpern dieser Familien ganz und gar, und wenn man von der symbiotischen Lebensweise der Flechten absieht, so könnte man die Discolichenes ohne weiteres in die P. einreihen. In der bisherigen Flechtengattung Calicium und ihren Verwandten finden sich symbiotische mit rein parasitischen, thalluslosen Arten vereinigt, und die große Reihe der sogenannten parasitischen Flechten muss jetzt, da diese Formen ohne Conidien und Thallus sind, den P. größtenteils den Patellariaceae und Celidiaceae) eingereiht werden.

Nutzen und Schaden. Der Nutzen der P. ist gering. Einige der größeren Peziza-Arten, wie P. venosa, P. reticulata u. a. sind essbar und kommen auch gelegentlich unter der Bezeichnung "Ohrmorcheln" mit den Morcheln auf den Markt, als Speisepilze sind sie aber ohne Bedeutung. Dagegen bilden die Cyttaria-Arten bei den Eingeborenen von Chile, Patagonien und Feuerland ein wichtiges Volksnahrungsmittel.

Die rein saprophytisch lebenden P. weisen auch keine schädlichen Formen auf, unter den Helotiaceae und Cenangiaceae finden sich aber mehrere Arten, die höchst gefährliche Feinde der Waldbäume sind, an ihnen Krankheiten hervorrusen, die sich über weite Flächen erstrecken und das Absterben von Ästen und ganzen Bäumen veranlassen können. Hierher gehört z. B. Dasiscypha Willkommii, die den weitverbreiteten Lärchenkrebs hervorrust, und Cenangium Abietis, das große Verheerungen in den Kieserbeständen veranlasst. Bei genauerer Ausmerksamkeit werden sich gewiss noch viele für die Forstwirtschaft allgemein schädliche Pilze in diesen Familien finden.

Einteilung der Ordnung.

- A. Fruchtkörper frei stehend. Stroma ganz fehlend oder nur als filzartige Unterlage oder dünne, schwarze Kruste ausgebildet.
 - a. Fruchtkörper fleischig oder wachsartig, seltener gallertartig. Enden der Paraphysen frei.
 - a. Peridium und Hypothecium von demselben Gefüge.
 - I. Fruchtkörper von Anfang an offen, convex. Peridium fehlend oder sehr schwach entwickelt. L Pyronemaceae.
 - II. Fruchtkörper anfangs concav. Peridium entwickelt, fleischig.

 - 20 Schläuche bei der Reise über die Fruchtschicht vortretend

III. Ascobolaceae.

- 3. Peridium eine mehr oder weniger differenzierte Hautschicht bildend.
 - I. Peridium aus langgestreckten, parallellaufenden, pseudo-prosenchymatisch gefügten, meist hell- und dünnwandigen Hyphenzellen gebildet

IV. Helotiaceae.

- II. Peridium aus rundlichen oder eckigen, pseudoparenchymatisch gefügten, meist dick- und dunkelwandigen Zellen gebildet . . . V. Mollisiaceae.
- b. Fruchtkörper leder-, horn- oder knorpelartig. Enden der Paraphysen zu einem Epithecium verschmolzen.
 - α . Peridium fehlend oder nur sehr schwach entwickelt . . . V. Celidiaceae.
 - β. Peridium gut entwickelt, meist leder- oder hornartig.
 - I. Fruchtkörper von Anfang an frei, schüssel- oder tellerförmig, nie von einer Membran geschlossen..... VI. Patellariaceae.
 - II. Fruchtkörper anfangs eingesenkt, hervorbrechend, lange krug- oder becherförmig, anfangs oft von einer später schwindenden Haut geschlossen

VII. Cenangiaceae.

- B. Fruchtkörper auf einem stark entwickelten, strang- oder knollenförmigen Stroma stehend.
 - a. Stroma strangförmig, verzweigt, Fruchtkörper an den Enden der Zweige

VIII. Cordieritidaceae.

b. Stroma knollenförmig. Fruchtkörper in größerer Zahl in ein Stroma eingesenkt

IX. Cyttariaceae.

I. Pyronemaceae.

Fruchtkörper auf feinen Hyphen oder auf einem filzigen Hyphengeflechte sitzend, anfangs kugelig, mit offenem Fruchtlager, nicht berandet, später flach gewölbt. Hypothecium manchmal sehr schwach, ein andermal ziemlich kräftig entwickelt. Peridium sehr schwach entwickelt oder auch ganz sehlend.

- A. Fruchtkörper nur auf losen Hyphen aufsitzend. Hypothecium sehr schwach entwickelt. Peridium fehlend; Schläuche ganz frei aufsitzend.
- B. Fruchtkörper auf einer spinnwebenartigen oder filzigen Unterlage aufsitzend. Hypothecium gut entwickelt, fleischig. Peridium sehr schwach entwickelt.
- 1. Ascodesmis van Tieghem. Fruchtkörper sehr klein, fast nur aus einem Bündel von Schläuchen mit sparsamen Paraphysen bestehend, Hypothecium nur aus wenigen Zelllagen bestehend. Peridium vollständig fehlend. Schläuche 8sporig. Sporen kugelig oder ellipsoidisch; Membran braun oder gelb.
- 2 Arten in Mitteleuropa. A. nigricans van Tieghem. Luftmycel locker verbreitet. Fruchtkörper ziemlich dicht stehend, den Mycelfäden ansitzend, punktförmig, 0,2—0,3 mm breit, anfangs weißlich, allmählich schwärzlich werdend. Schläuche ellipsoidisch, 30—33 μ lang, 20—22 μ breit, 8sporig. Sporen geballt, kugelig oder kurz ellipsoidisch, 40—42 μ lang, 40 μ breit; Membran braun, mit netzförmigen Leisten. Paraphysen spärlich fadenförmig. Auf Mist, besonders Hundemist.
- 2. Ascocalathium Eidam. Fruchtkörper auf einem feinen, kriechenden Mycel aufsitzend, sehr klein; Hypothecium aus wenigen Zelllagen gebildet. Peridium fehlend. Schläuche frei aufsitzend, 8sporig. Sporen ellipsoidisch; Membran farblos. Paraphysen spärlich.
- 4 Art in Mitteleuropa. A. stipitatum Eidam. Fruchtkörper sehr klein, auf einem zarten, kriechenden Mycel aufsitzend. Hypothecium einen kurzen, etwa 0,5 mm hohen, 0,3 mm breiten Stiel bildend. Scheibe 0,5 mm breit. Schläuche cylindrisch, etwa 200 μ lang, 45 bis 47 μ breit, 8sporig. Sporen 4- oder 2reihig, ellipsoidisch, 44–45 μ lang, 7–9 μ breit; Membran farblos, glatt. Paraphysen borstenförmig, die Schläuche weit überragend. Auf feucht gehaltenen Thonplatten.
- 3. Pyronema Carus. Fruchtkörper auf einer fädigen, dünnhäutigen Unterlage aufsitzend, fleischig, anfangs kugelig, später flach convex. Hypothallus kräftig entwickelt,

Peridium sehr unscheinbar, fast fehlend. Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch. Membran farblos.

Etwa 20 Arten, 18 in Europa, 4 in Nordamerika, 2 in Südamerika, 4 in Asien.

P. omphalodes (Bulliard Fuckel. Peziza confluens Persoon Fig. 445. Zahlreiche Fruchtkörper auf einer weißen, oft weit verbreiteten, fädigen Unterlage aufsitzend, gesellig, meist dicht stehend, oft zusammenfließend, fleischig, fast kugelig, 0.5—4 mm breit, fleischfarben oder orangefarben. Schläuche cylindrisch, 60—80 µ lang. 8—9 µ breit. Ssporig. Sporen 4reihig, ellipsoidisch, 44—13 µ lang, 6,5—7 µ breit: Membran farbios. Paraphysen fadenformig. Besonders häufig auf Brandstellen, z. B. verlassenen Kohlenwerken, wo der Pilz oft zu 40 cm und mehr breiten, kreisförmigen, fleischroten Krusten, die von weißen, strahligen Füden umgeben sind, zusammenfließt. Auch auf Lohe, Blumentöpfen u. s. w. In ganz Europa und Nordamerika. Bei ihm ist sehr schön die Entwickelung der Fruchtkörper zu verfolgen.

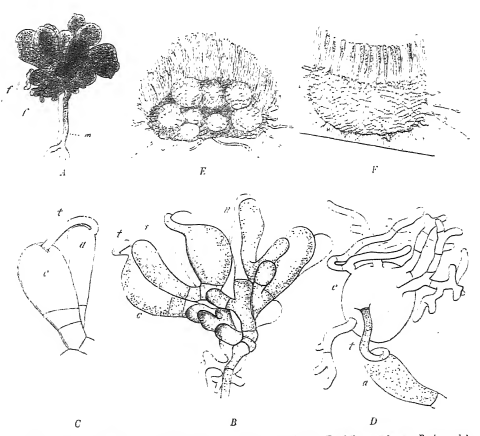


Fig. 145. Pyronema comphalodes (Bulliard) Fuckel. A Rosette von jungen Fruchtkörperanlagen; B eine solche Rosette stärker vergr. Ascogone, tellweise im Beginn der Fusionierung; C 2 Ascogone in Fusion; D Ascogone mit aussprossenden, ascogone Hyphen; E sehr junger Fruchtkörper. Die Ascogone schimmern noch als große Blasen durch; F reifer Fruchtkörper. Mediamer Längsschnitt. (A 199/1, B, C, D 300/1, E 90/1, F 45/1.)

(A, E, F nach De Bary; B, C, D nach Kihlmann.)

Die jungen Fruchtanlagen bestehen aus Rosetten großer, keulenförmiger Zellen, aus denen die schlauchtragenden Fäden hervorsprossen (Fig. 445 A—D). Häufig verbinden sich 2 keulige Zellen durch eine dünne Hyphe, worin ein Befruchtungsakt gesehen worden ist, während von anderen darin nur eine Zellfusion erblickt wird, wie sie auch unter anderen Verhältnissen vorkommt, zumal diese Fusion oft fehlt und zur Fruchtbildung nicht notwendig ist. — P. leucobasis Peck mit purpurroten, schwarz werdenden, auf weißer, fädiger Unterlage auf-

sitzenden Fruchtkörpern findet sich in Nordamerika auf Kiefernholz. - P. argentinum Spegazzini, Fruchtkörper rosenrot oder rötlich violett, auf weißer, fädiger Unterlage. Auf Brandstellen in Argentinien.

- 4. Pyronemella Saccardo. Fruchtkörper flach convex, fleischig, auf einer zarten, fädigen, filzigen, weißen Unterlage aufsitzend. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen kugelig: Membran farblos.
- 3 Arten, 2 in Mitteleuropa, 4 in Südamerika. P. araneosa Saccardo. Fruchtkörper kugelig, später flach convex, lebhaft orangefarben, auf einer weißen, fädigen Unterlage aufsitzend, außen mit borstenförmigen Härchen bekleidet. Schläuche cylindrisch-spindelförmig, 400—180 μ lang, 24—30 μ breit, 8sporig. Sporen kugelig, 42—45 μ breit; Membran farblos, glatt. Auf Mist, besonders Hundemist. Mitteleuropa. — P. monilifera (Berkeley et Curtis) Cooke. Fruchtkörper 4 mm breit, gelb, mit seinen, septierten Haaren besetzt. Sporen kugelig, 15-16 a breit, farblos, glatt. Cuba.

II. Pezizaceae *).

Fruchtkörper allermeist oberflächlich, sitzend oder gestielt, mit im Substrat wucherndem Mycel, außen behaart oder kahl, fleischig. Fruchtscheibe zuerst kugelig geschlossen, dann rund oder lappig sich öffnend und krug- oder schüsselförmig sich ausbreitend, berandet. Peridium und Hypothecium aus lockeren, rundlichen Zellen bestehend. Schläuche bei der Reife nicht hervortretend, sich an der Spitze klappenförmig oder mit Deckel öffnend. Sporen hyalin.

A. Sporen kugelig.

- a. Fruchtkörper außen behaart.
 - v. Haare lang, spitz, Fruchtkörper lebhaft gefärbt 1. Sphaerospora.
- 3. Haare fein, kurz, Fruchtkörper dunkel 2. Pseudoplectania. b. Fruchtkörper außen kahl 3. Plicariella.
- B. Sporen ellipsoidisch, stumpf, seltner spitz.
 - a. Fruchtkörper behaart.

- b. Fruchtkörper kahl.
 - - z. Fruchtkörper regelmäßig schüssel- oder krugformig, rundlich aufreißend 6. Peziza.
 - 3. Fruchtkörper unregelmäßig, halbiert, ohrförmig etc. 7. Otidea. Gattungen von unsicherer Stellung.

Fruchtkörper zähfleischig, Hymenium ablösbar 8. Phillipsia.

- 4. Sphaerospora Sacc. Fruchtkörper sitzend, sich rundlich öffnend und zuletzt flach ausgebreitet, außen mit unverzweigten, spitzen, septierten Haaren bedeckt. Schläuche 8sporig. Sporen kugelig mit einem großen Öltropfen, glatt oder warzighöckerig, farblos, 4reihig. Paraphysen oben keulig verdickt, mit gefärbten Öltropfen. —
- *) Dadurch, dass bereits auf S. 175 und 176 eine Übersicht über die Familien der Discomyceten gegeben ist, bin ich leider gezwungen, mich in den Hauptpunkten dem Systeme von Schroeter anzuschließen. Wenn Schroeter die Discomyceten den Pyrenomyceten voranstellte und bei ersteren die böchst stehenden Familien an die Spitze setzte, so verleiteten ihn dazu irrige Anschauungen über die Entwickelung der Fruchtscheibe. Noch bei keinem Discomyceten (ausgenommen sind die Helvellaceen, deren Entwickelungsgegeschichte noch gänzlich dunkel ist) ist eine rein gymnocarpe Entstehung des Hymeniums nachgewiesen, sondern bei allen untersuchten Formen entsteht es mehr oder weniger angiocarp und öffnet sich erst nach Sprengung der darüber liegenden Gewebeschichten. Die Discomyceten zeigen sich daher als Abkömmlinge pyrenocarper Formen und stehen infolgedessen hoher als die Pyrenomyceten. Schroeter nimmt für Humaria und andere Gattungen eine rein gymnocarpe Entstehung der Fruchtscheibe an; wie ich mich überzeugen konnte, ganz mit Unrecht. G. Lindau.

Kleine, meist erdbewohnende Pilze mit lebhaft rot oder gelb gefärbter Fruchtscheibe. Gehäuse außen braun. Jod färbt die Schläuche nicht.

- 9 Arten. S. trechispora Berk. et Br. Sacc. mit warzigen Sporen und orangebis scharlachroter Fruchtscheibe auf thonigem Waldboden in Europa; S. confusa Cooke Sacc. mit glatten Sporen und rotbrauner Fruchtscheibe auf Brandstellen in Europa, Nordamerika. Australien. Die übrigen Arten kommen teils in Europa vor, so S. Barlae Boud. Sacc. bei Nizza, Slasioboloides March. in Belgien, teils in den Tropen, z. B. S. retruculosa Berk. et Br. Sacc. auf Ceylon.
- 2. Pseudoplectania Fuck. Otidella Sacc. § Pseudoplectania [Sacc.] Schröt., Melascypha Boud.) Fruchtkörper sitzend, sich rundlich öffnend. zuletzt krug- oder schüsselförmig. außen filzig behaart, nach dem Grund zu dichter filzig. Schläuche 8sporig. Sporen kugelig, glatt, farblos, treihig. Paraphysen keulig. Saprophytische Pilze von ansehnlicherer Größe, mit dunkel gefärbter Scheibe und Gehäuse.
- 3 Arten, von denen auch 2 in Deutschland vorkommen. *P. nigrella* (Pers. Fuck, zwischen faulenden Nadein und über Moos durch ganz Europa und Nordamerika Fig. 446 A—B). *P. melaena* (Fr.) Sacc. an faulenden Tannenstümpfen in Europa. *P. stygia* (Berk. et Curt.) Sacc. zwischen Moos in Nordamerika.

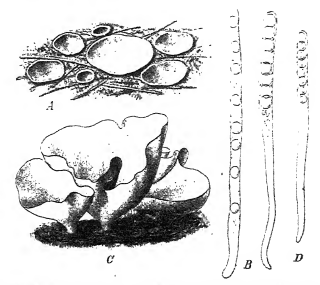


Fig. 146. A, B Pseudoplectania nigrella (Pers.) Fuck. A Habitus, nat. Gr.; B 2 Schlauche (330/1). — C, D Plica-riella fuliginea (Schum.) Rehm. C Habitus, nat. Gr.; D Schlauch (330/1). (Original.)

3. Plicariella Sacc. erweit. Detonia Sacc., Barlaea Sacc. non Rehb. f., Phaeopezia Sacc. pr. p.. Crouania Fuck. non Ag., Discaria Sacc. non Hook., Otidella Sacc. § Euotidella Schröt., Caloscupha Boud., Lamprospora Boud., Pulvinula Boud., Pityella Boud. § Fruchtkörper sitzend, sich rundlich öffnend und später häufig schüsselförmig, außen kahl und glatt. seltener etwas warzig. Schläuche 8sporig. Sporen kugelig, glatt oder mit Höckern oder netzförmigen Verdickungen versehen, hyalin, oft bräunlich werdend. Paraphysen keulig, häufig oben dunkler gefärbt. — Kleine oder ansehnliche Pilze mit lebhaft gefärbter (meist rot oder gelb) oder dunkler (braun. olivenbraun) Scheibe. Auf Erde oder Kot. Jod + oder —*).

Untergatt. I. Detonia Sacc. (als Gatt.). Jod —. Saccardo führt etwa 30 Arten auf unter Barlaea, welche in diese Untergatt. gehören könnten; davon hat Rehm die mitteleuropäischen Arten revidiert, mir standen außer den von Rehm erwähnten keine zur Verfügung.

^{*} Das Jod + oder - bedeutet im folgenden immer. dass die Schläuche durch Jod gefärbt werden oder nicht.

A. Sporen glatt. P. Polytrichi (Schum.) Lindau zwischen Moosen in Europa mit zinnoberroter, 4—2 mm breiter Scheibe. P. Constellatio (Berk. et Br.) Lindau auf Erde in Europa. P. fulgens (Pers.) Lindau (Otidella fulgens Sacc.) auf Tannennadeln in Mitteleuropa. B. Sporen mit Membranverdickungen. P. modesta (Karst.) Lindau auf Erde in Finnland und Deutschland. P. miniata (Crouan) Lindau zwischen Moosen in Europa u. a. Die meisten der angeführten Arten haben nur wenige Millimeter im Durchmesser und sind lebhast rot, orange, gelb, seltner violett gefärbt.

Untergatt. II. Euplicariella Lindau (Phaeopezia § Euphaeopezia Sacc.). Jod +. A. Sporen hyalin, glatt. P. leiocarpa (Curr.) Rehm auf Sandboden in Deutschland und England. P. fuliginea (Schum.) Rehm auf Brandstellen in Europa und Nordamerika (Fig. 446 C, D). B. Sporen mit warziger Membran, farblos, später bräunlich. P. murina (Fuck.) Rehm auf Mäusekot im Rheingau und in Belgien. P. ferruginea (Fuck.) Rehm an Waldwegen im Rheingau. P. trachycarpa (Curr.) Rehm auf Brandstellen in Schweden und England. P. radula (Berk. et Br.) Rehm auf Erde in Deutschland und England. Fruchtscheibe bei allen diesen dunkel gefärbt.

Die hier angenommene Gattung umfasst Detonia, Barlaea und Phaeopezia § Euphaeopezia Sacc. Rehm hat die Arten nach der Jodreaction in die beiden Gattungen Barlaea (Jod +) und Plicariella (J --) untergebracht. Die meisten Arten sind bisher noch nicht genauer untersucht worden, so dass es von vielen noch fraglich ist, zu welcher Untergattung sie gehören. Der Name Barlaea musste verworfen werden, weil die Orchidaceengattung gleichen Namens die Priorität hat. Plicariella wurde mit Rehm gewählt, um nicht durch Schaffung eines neuen Namens die Verwirrung in der Synonymie noch zu erhöhen.

4. Lachnea Fries (Humaria Fuck. non Fries, Lachnea Quél., Sepultaria Cooke, Scutellinia Cooke, Cheilymenia Boud., Anthracobia Boud., Melastiza Boud., Trichophloea Boud., Tricharia Boud., Leucoscypha Boud., Ciliaria Quél., Humariella Schröt., Neotiella Cooke). Fruchtkörper sitzend oder gestielt, außen mehr oder weniger behaart, sich rundlich öffnend. Fruchtscheibe zuletzt meist schüsselförmig, anfangs mit unversehrtem, später mit meist eingerissenem Rande. Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch, seltener spindelförmig, hyalin, glatt oder warzig, ohne oder mit 1—2 Öltropfen. Paraphysen keulig. farblos oder mit gefärbten Öltröpfchen. — Auf Erde, Holz oder Kot wachsende Pilze mit fleischigen Fruchtkörpern und verschiedener Färbung.

Die Gattung umfasst über 100 Arten, von denen aber die meisten noch sehr unsicher sind. Rehm giebt für Deutschland 55 zum Teil seltene Arten an.

Untergatt. I. Eulachnea Lindau. Fruchtkörper ungestielt, außen mehr oder weniger behaart. A. Sporen glatt. Aa. Auf Erde. Wenig behaart außen sind die Fruchtkörper von L. melaloma 'Alb. et Schw.) Sacc. in Europa und auf Ceylon, L. intermixta (Karst.) Rehm in Finnland und Deutschland u. a. L. umbrata (Fries Sacc. außen braungelb, Fruchtscheibe gelblich, in Europa. L. hirto-coccinea Phill. et. Plowr. in England. L. aurantiopsis (Ell.) Sacc. in Nordamerika auf Erde und faulem Holz. L. kerguelensis (Berk.) Sacc. auf den Kerguelen und Neuseeland. Ab. Über Moospolstern. L. laeticolor (Karst.) Sacc. mit mennigroter Fruchtscheibe in Finnland. Ac. Auf Holz. L. Hystrix (Saut.) Sacc. mit blasser Scheibe in Steiermark. Ad. Auf Kot. L. insignis (Crouan) Sacc. mit hellgelber Scheibe in Deutschland und Frankreich. L. stercorea (Pers.) Gill. mit bräunlich gelber Scheibe, in beiden gemäßigten Zonen weit verbreitet. L. coprinaria (Cooke) Sacc. in Ungarn, England und Californien mit roter Scheibe. B. Sporen höckerig, rauh oder seltner mit netzigen Verdickungen. Ba. Auf Erde. Baa. Fruchtscheibe blass. L. gregaria Rehm in Europa mit rasig gehäuften Fruchtkörpern. L. hemisphaerica (Wigg.) Gill. in Nadelwäldern durch ganz Europa und Nordamerika nicht selten (Fig. 147 C, D); Fruchtkörper außen dicht braun behaart. L. leucotricha (Alb. et Schw.) Gill. auf torfhaltigem Boden in Europa, mit weißen Fruchtkörpern und weißbläulicher Scheibe. Ba 3. Fruchtscheibe rot. L. Chateri (Smith) Rehm in Europa. L. umbrosa (Fries) Gill. in Europa und Amerika. L. hirta (Schum.) Gill. verbreitet durch ganz Europa und in den Tropen auf Cuba, Ceylon etc. L. rubicunda (Quél.) Sacc. in Frankreich. L. brasiliensis Wint. in Brasilien. Bay. Fruchtscheibe gelb. L. vitellina (Pers., Sacc. in Westeuropa. Bb. Auf Holz. L. scutellata (L.) Sacc. weit verbreitet in Europa, Amerika, Java, Tasmanien (Fig. 447 A, B). L. margaritacea (Berk.) Sacc. in Australien. L. geneospora (Berk.) Sacc. in Ostindien, sämtlich mit roter Scheibe.

Untergatt. II. Plectania Fries (als Gatt.) Rhizopodella Cooke. Fruchtkörper außen dicht feinhaarig bis fast glatt, immer aber am Grunde des Stieles mit Haaren versehen.

Stiel deutlich. Etwa 6 Arten. L. melastoma (Sow.) Gill. mit glänzend schwarzer Scheibe und starkem Haarschopf am Stielgrund; auf Zweigen und Baumstümpfen durch ganz Europa. L. hirtipes (Cooke, Lindau in Nordamerika.

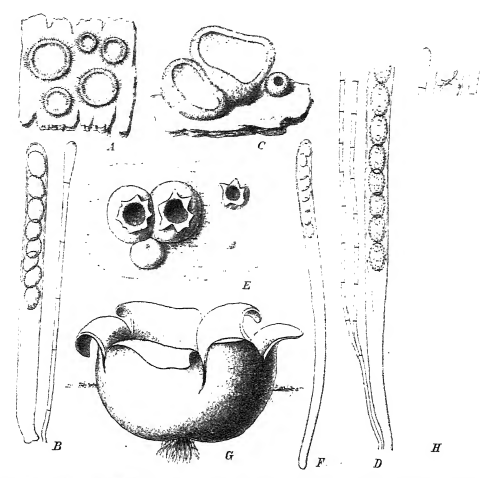


Fig. 147. A, B Lachnea scutellata (L.) Sacc. A Habitus, nat. Gr.; B Schlauch mit Paraphyse (330:1). — C. D L. hemisphaevica (Wigg.) Gill. C Habitus, nat. Gr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — E Saccosphaeva aremosa (Fuck.) Lindau, Habitus, nat. Gr. — F, G S. coronavia (Jacq.) Boud. F Schlauch (30(1); G Habitus (3'4). — H S. archicola (Lév.) Lindau, Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (C—E, H nach Eehm; das übrige Original.)

5. Sarcosphaera Auersw. Sepultaria Cooke pr. p.) Fruchtkörper anfangs kugelig geschlossen, dem Boden völlig eingesenkt, dann an der Spitze lappig aufreißend, mit krugförmiger Fruchtscheibe, außen mit langen, braunen Haaren oder nur feinfilzig bis glatt. Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, glatt, mit einem Öltropfen. Paraphysen farblos, keulig. — Fruchtkörper erst nach dem Aufreißen etwas über den Boden hervortretend: ziemlich große Pilze. Jod +.

Über 6 Arten, von denen 5 in Deutschland vorkommen. Außen fein filzig, später glatt. ist S. coronaria (Jacq.) Boud. mit violetter Fruchtscheibe und weißlicher oder rötlicher Außenseite, ein durch ganz Europa bis Algier verbreiteter, in Nadelwäldern wachsender Pilz: Fig. 447 F, G). S. sepulta (Fries) Schroet. mit bräunlicher Scheibe, im Sande lebend und nur mit der erst später sich lappig öffnenden Mündung vorragend. Bisweilen öffnet sich, vielleicht wenn die Bodendecke darüber zu dick ist, der Fruchtkorper nicht, sondern das Hymenium bildet, indem es sich vergrößert, Falten und Ausbuchtungen; das kugelige

Gebilde sieht dann einer Tuberacee äußerlich ähnlich. Verbreitet ist der Pilz in Nordeuropa, England und Nordamerika. S. arenicola (Lév.) Lindau (Fig. 447 H), S. arenosa (Fuck.) Lindau (Fig. 447 E) mit weißlich gelber Scheibe in sandigem Boden, beide in Mitteleuropa. S. fissilis (Sacc. et Cooke) Lindau mit rötlicher Scheibe in Oberitalien. S. Geaster (Berk. et Br.) Lindau, in England. S. Sumneriana (Cke.) Lindau besitzt auf der Außenseite lange, korkzieherartig gewundene Haare, welche nach Art der Ranken zur Befestigung des Fruchtkörpers dienen; in England und Frankreich.

6. Peziza Dill. (Octospora Hedw.) Fruchtkörper anfangs geschlossen, später rundlich, mehr oder weniger schüsselförmig oder krugförmig sich öffnend, gestielt oder ungestielt, außen kahl, kleiig oder feinfilzig (nie mit starren Borstenhaaren), zerbrechlich, fleischig. Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, glatt, rauh, höckerig oder mit netzartigen Verdickungen. Paraphysen am Ende keulig oder nicht, bisweilen gebogen. — Pilze von sehr verschiedener Größe und Färbung auf Erde, Holz, Abfallstoffen etc. vorkommend. Jod — oder —. In Nährlösungen sind die Sporen meist nicht zum Keimen zu bringen, nur wenige Arten bildeten Conidien.

Die Begrenzung, die der Gattung von den verschiedenen Bearbeitern gegeben wurde, ist sehr wechselnd. Während z.B. Cooke und Schroeter den Umfang sehr weit wählen, haben Saccardo und Rehm die Untergattungen zum Range von Gattungen erhoben. Habituell unterscheiden sich gewisse Untergattungen sofort von den übrigen, aber eine Abtrennung derselben glaubte ich deswegen nicht vornehmen zu sollen, weil die Merkmale der einen ganz allmählich in die der anderen Untergattung sich abstufen. So ist es z.B. mit der Länge des Stiels, der Sculptur der Sporen, der Form der Paraphysenenden etc. Schroeter trennte Humaria von Pesisa ab, weil bei ersterer Gattung die Apothecien von Anfang an schüsselförmig sein sollen, was aber nicht der Fall ist.

Während lei der Zersplitterung der Gattung in viele kleinere Gattungen die generische Bestimmung nicht immer einfach ist, wird die Schwierigkeit bei der hier gegebenen Einteilung in die Bestimmung der Untergattung verlegt. Dies erscheint mir so lange als das einfachere, als nicht Untersuchungen über eine größere Zahl von Arten vorliegen. Die consequente Anwendung der Jodprobe durch Rehm hat die Kenntnis der Grenzen der einzelnen Untergattungen erheblich gefördert und erscheint geeignet, für später die Grundlage der Gattungstrennung zu werden. Da aber bisher nur die mitteleuropäischen Arten in ihrem Verhalten zu Jod untersucht sind, so würde der größte Teil der Arten aus den Tropen noch auf ihre Jodreaction zu prüfen sein. Es ist also die hier gegebene Einteilung (ebenso wie die gesamte Discomycetensystematik) nur provisorisch, und muss es so lange bleiben, wie Untersuchungen fehlen.

. Die Gattung ist in allen Klimaten in zahlreichen, zum Teil weitverbreiteten Arten vertreten, die habituell von einander oft sehr abweichen.

Bestimmungschlüssel der Untergattungen.

A.	Fruchtkörper bei Verletzung nicht milchend oder höchstens eine farblose Flüssigkeit ab-	
	scheidend.	
	a. Schläuche durch Jod sich blau färbend.	
	7. Fruchtkörper ungestielt	
	3. Fruchtkörper gestielt 2. Tazzetta.	
	b. Schläuche durch Jod nicht gefärbt.	
	2. Sporen glatt oder höckerig rauh oder warzig.	
	I. Völlig ungestielt	
	II. Mehr oder weniger gestielt.	
	1. Stiel kurz, dick.	
	At an a few sections and the section of the section	

X Stiel glatt.
§. Fruchtkörper becher- oder kelchförmig bleibend
§§. Fruchtkörper zuletzt ganz flach ausgebreitet
X X Stiel mit Leisten und Vertiefungen versehen
6. Acetabula.

2. Stiel lang, dünn, der ganze Pilz außen mehlig, rauh . . . 7. Macropodia. 5. Sporen zuletzt mit netzartigen Verdickungen auf der Oberfläche . . 8. Aleuria. B. Fruchtkörper bei Verletzungen eine gefärbte Flüssigkeit absondernd . . 9. Galactinia.

Untergatt. I. Plicaria Fuck. (als Gatt.). Eingeschlossen wurde Pustularia Fuck., in die allmählich Plicaria übergeht. Es sind meist gesellig wachsende, zuletzt flach schüssel-

förmige Fruchtkörper, deren Rand häufig etwas gekerbt oder eingerissen ist. Von Humaria unterscheidet sie sich nur durch das positive Verhalten gegen Jod. Hierzu gehören 34 deutsche Arten, die zum Teil eine weitere Verbreitung haben. Ferner wird hierher noch eine größere Zahl von Arten gehören, die Saccardo zu seinen Gattungen Humaria. Discina und Peziza gezogen hat; das ließe sich natürlich leicht entscheiden, wenn die Jodprobe bekannt wäre.

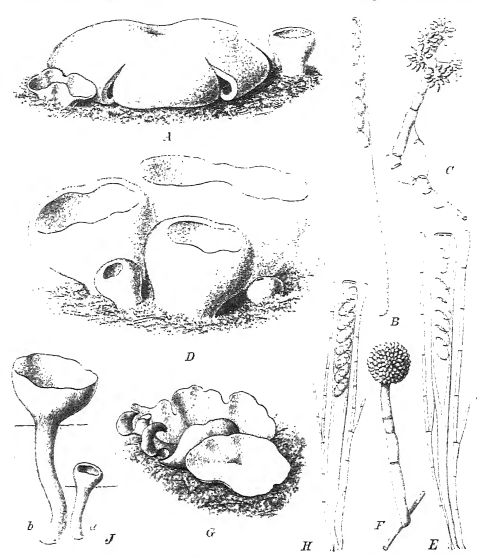


Fig. 148. A-C Feziza repanda Wahlenby. A Habitus, nat. Gr.; B Schlauch (330/1); C Conidientriger (200/1). D-F P. resiculosa Bull. D Habitus, nat. Gr.; E Schlauch und Paraphysen, stark vergr.; F Conidientriger (200/1). G. H P. pustulata (Hedw.) Pers. G Habitus, nat. Gr.; H Schlauch mit Paraphysen (300/1). - J P. Eapalum Bull.
Habitus, a jüngeres, b ülteres Exemplar. (A nach Cooke; Cu. F nach Brefeld; E nach Behm; das übrige Orig.

A. Sporen glatt. P. furfuracea Rehm mit schwach gelblicher Fruchtscheibe auf Asche, hisher nur aus Süddeutschland bekannt. P. sepiatra Cooke, ein kleiner brauner Pilz auf Erde, namentlich an Brandstellen in Deutschland, der Schweiz und England. An ähnlichen Standorten die violette P. violacea Pers. in Deutschland, Finnland, Nordamerika. P. muralis Sow. ist außen weißlich mit hell ockerfarbener Fruchtscheibe und findet sich gesellig wachsend an feuchten Mauern in Deutschland und England. P. repanda Wahlenbg., ein sehr

auffälliger, bis 40 cm breiter, brauner Pilz, der namentlich an faulenden Laubholzstämmen sich findet; er ist durch ganz Europa, in Nordamerika, Cuba und Australien verbreitet (Fig. 448 A-C). Ihm ähnlich, aber kleiner und hellfarbiger ist P. ampliata Pers. in Deutschland und Frankreich. Auf Kot findet sich die kleine, außen dunkelbraune P. fimeti Fuck. mit hellerer Scheibe in Deutschland und der Schweiz. P. resiculosa Bull. ist ein sehr großer, auffälliger Pilz, der gesellig auf Dunghaufen und Gartenerde wachsend, im Frühjahr häufig zu finden ist (Fig. 448 D-F). Die Scheibe ist hellbraun oder dunkler, am Rande meist verbogen und tief eingerissen, außen weißlich, flockig bestäubt; nach unten verschmälert sich

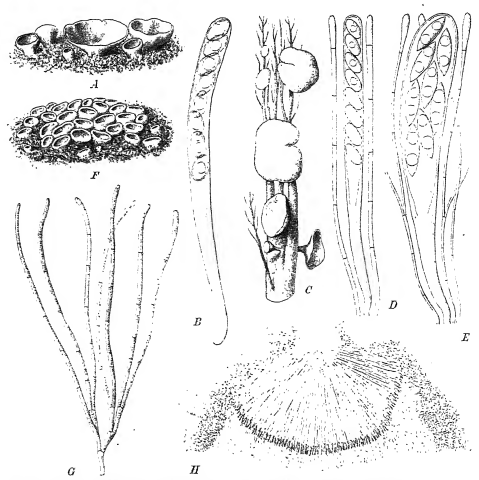


Fig. 140. A, B Periza rutilans Fr. A Habitus, nat. Gr.; B Schlauch (330/1) (durch Versehen sind die feinen Spitzchen, welche die Sporenmembranen bedecken, weggelassen). — C, D P. Pedrottii (Bres.) Rehm. C Habitus, nat. Gr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — E P. coccinea (Cronan Lindau, Schlauch mit Paraphysen stark vergr. — F—H P. fusispora Berk. var. aggregata Berk. et Br. F Habitus, nat. Gr.; G Paraphysen (330/1): H oberer Teil eines Schnittes durch einen jungen Fruchtkörper (86/1). (C—E nach Rehm; das übrige Original.)

der Fruchtkörper etwas stielartig, doch bleibt der Stiel immer nur undeutlich und sehr kurz. Durch ganz Europa und Amerika verbreitet. Das Mycel kann nach Ludwig in Gärtnereien Schaden unter den jungen Pfl. anrichten. — B. Sporen mit warzigen Verdickungen. P. badia Pers. ist im Herbst nicht selten im Walde auf sandiger Erde; die Scheibe ist dunkel- bis olivenbraun und wird bis 6 cm breit. Die Heimat des Pilzes ist Europa und Nordamerika. P. pustulata (Hedw.) Pers., einer der häufigsten Discomyceten, der im Herbst oft in großen Mengen auf feuchtem Waldboden sich findet (Fig. 448 G—H). Die

Scheibe ist bräunlich außen heller und bis 5 cm breit, zuletzt flach ausgebreitet und am Rande fast immer eingerissen; in ganz Europa und Nordamerika. *P. echinospora* Karst., an ähnlichen Standorten, aber dunkler gefärbt und meist größer, in Finnland und Deutschland. *P. alutacea* Pers. mit blass grauer oder brauner Scheile auf Brandstellen in Nordeuropa.

Nebenfruchtformen sind für einige Arten bekannt geworden. P. resiculosa bildet Conidienträger, an deren kopfförmig geschwollener Spitze die Sporen in dichter Masse sitzen. Bekannt ist dieser Pilz unter dem Namen Oedocephaium finetarium Riess. P. repanda und ampliata bilden ähnliche Conidienträger, nur sind dieselben meist an der Spitze verzweigt.

Untergatt. II. Tazzetta Cooke. Fruchtkorper mit cylindrischem, dünnem Stiel, der aber meist dem Boden eingesenkt ist. Saccardo führt die Arten unter Geopyxis auf. Nach Cooke gehoren hierher gegen 20 Arten, von denen nur P. Rapulum Bull, aus Deutschland bekannt ist Fig. 148 J. Der Stiel ist bis 5 cm lang und steckt im Boden, während die gelbbräunliche Fruchtscheibe gegen 2 cm breit ist. Da das Verhalten gegen Jod von den meisten Arten nicht angegeben ist, so dürfte noch eine Anzahl derselben zu Geopyxis gestellt werden müssen.

Untergatt, III. Humaria Fries als Gatt. Leucoloma Fuck., Pseudombrophila Boud.. Coprobia Boud., Minoecia Boud. 3, Discinella Boud. Rehm vereinigt in diese Abteilung die kleinen, ungestielten, meist lebhaft rot oder gelb gefärbten Pezizen, die keine Bläuung mit Jod zeigen. Saccardo führt unter seiner Gattung Humaria auch Pilze aus anderen Untergattungen, z.B. Plicaria an. Aus Deutschland sind 44 Arten bekannt, während die Zahl aller übrigen bekannten Arten sich zum mindesten noch auf ebenso viel belauft.

A. Sporen glatt. A.a. Sporen ellipsoidisch, also stumpf an beiden Enden. P. leucoloma Hedw. Fries, ein kleiner roter Pilz mit zart flockig berandeter Scheibe zwischen Moosen in Europa. P. humosa Fr. mit blutroter Scheibe und hellerer Außenseite in Finnland und Schlesien. P. leucolomoides Rehm, gelbrot, auf Waldboden fast in ganz Deutschland. P. Carestiae Ces. dottergelb auf Torfboden in Sudtirol. P. Sydowii Rehm mit orangefarbener, kleiner Scheibe auf in Wasser liegendem Holz in Deutschland. P. granulata Bull. auf altem Kot; Fruchtscheibe gelblich, durch ganz Europa, Nordamerika verbreitet und auch aus Argentinien und von Ceylon angegeben. P. theleboloides Alb. et Schwein, auf fetter Erde, Kot etc. in Europa und Nordamerika, schmutzig gelb, außen häufig etwas flaumig. P. hepatica Batsch, außen braun mit dunkelroter Scheibe in England und Deutschland auf Erde. P. leporum (Fuck.) Cooke auf faulendem Kaninchen- und Hasenkot, rotbraun, in Deutschland. P. alpina Saut., grauviolett, in den Alpen. P. deerrata Karst. auf faulenden Kräuterstengeln in Finnland oder Deutschland, mit rötlicher oder violettbräunlicher Scheibe. P. Pedrottii (Bres.) Rehm an dürren Sorghumstengeln in Südtirol, braun 'Fig. 449 C, D). P. Oocardii (Kalchbr.) Cooke an Holz im Wasser, braun, in Europa. Ab. Sporen spindelförmig, daher spitz an beiden Enden. P. fusispora Berk. mit goldgelber Scheibe auf der Erde in Deutschland und England, auch von Australien angegeben 'Fig. 449 F-H'. P. coccinea (Crouan) Lindau, scharlachrot, auf Waldwegen in Deutschland, Frankreich und England (Fig. 449 E).

B. Sporen rauh. P. rutilans Fr., ein im Walde nicht seltener Pilz mit roter, flockig berandeter Scheibe, nach unten in einen im Erdboden steckenden kurzen Stiel zusammengezogen; verbreitet in Europa, Nordamerika und auch für Australien angegeben (Fig. 449 A. B.

Untergatt. IV. Geophkis Pers. Pustularia Fuck. pr. p. Die Fruchtkörper bleiben becheroder kelchformig und breiten sich erst zuletzt etwas schüsselförmig aus. Meist große Pilze mit deutlich abgesetztem, meist kurzem Stiel. 11 Arten in Deutschland, wozu noch über 30 in anderen Ländern kommen. P. carbonaria Alb. et Schw.; Fruchtscheibe braun oder rötlich, außen schmutzig ockergelb, auf Brandstellen in Europa nicht selten. P. cupularis L. mit dottergelber Scheibe auf sonnigem Waldboden in Europa und Nordamerika Fig. 450 A, B. P. Catinus Holmsk. bräunlich, außen weißlich, auf Erde oder faulendem Holz in Europa. P. Craterium Schwein. in Nordamerika, Deutschland und Ungarn auf faulenden Ästen, mit fast schwarzer Scheibe. P. carnea Cooke et Phill. in England. P. Tazzeta Cooke in Ungarn. P. silvatica Karst. in Finnland. P. nebulosa Cooke in Nordamerika. P. marasmioides Speg. in Argentinien.

Untergatt. V. Discina Fries (als Gatt.) (Discitis Boud., Discinella Karst.) Die Fruchtscheibe ist zuletzt ganz flach, dem Substrat angedrückt, in mannigfacher Weise verbogen und am Rande eingerissen. Der Stiel ist dick und ganz kurz. Die Unterschiede gegenüber der vorigen Untergattung sind keine scharfen, und es würde sich vielleicht bei nüherer Kenntnis der Formen empfehlen, beide zusammenzuziehen. Sporen glatt. Für Deutschland sind 5 Arten bekannt. Wie viele Arten der Saccardo'schen Gattung Discina hierher gehören, lässt sich ohne Untersuchung der Originalexemplare, die mir nicht zu Gebote standen, nicht entscheiden. P. abietina Pers., ein brauner, außen weißlich mehliger Pilz, der in ganz Europa in Nadelwäldern auf abgefallenen Ästen und Nadeln vorkommt. P. venosa Pers., kastanienbraun, außen gelblich mit dickem, starkgeripptem Stiel an der Erde und auf faulem Holz in Europa und Nordamerika (Fig. 450 C, D). P. ancilis Pers., graubraun, außen rötlich, dann gelblich, bis 40 cm breit, auf der Erde in Gebirgsnadelwäldern in Europa.

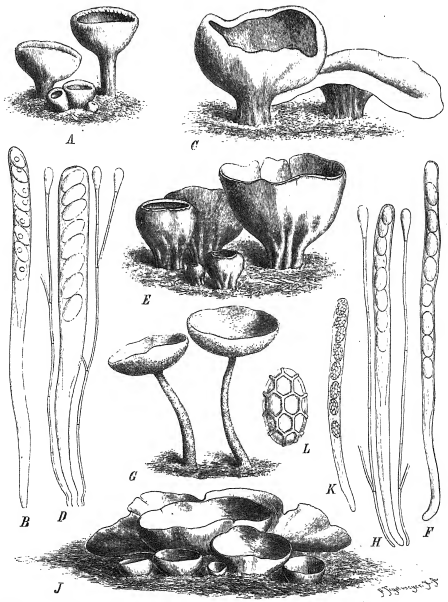


Fig. 150. A, B Pesiza cupularis L. A Habitus, nat. Gr.; B Schlauch (330/1). — C, D P. venosa Pers. C Habitus, nat. Gr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — E, FP, suicata Pers. E Habitus, nat. Gr.; F Schlauch (330/1). — C, H P. macropus Pers. G Habitus, nat. Gr.; H Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — J—L P. awanita Müll. J Habitus, nat. Gr.; K Schlauch (330/1); L Spore, stark vergr. (C, D, H nach Rehm; das übrige Original.)

Untergatt. VI. Acetabula Fries (als Gatt.). (Paxina O. Ktze.) Fruchtscheibe zuletzt flach ausgebreitet, eingerissen; Stiel kurz, dick, mit unregelmäßigen Gruben versehen. Sporen glatt. Etwa 12 Arten, von denen 5 in Deutschland vorkommen. P. leucomelas Pers., dunkelbraun, außen schmutzig weiß, körnig, auf Erde in Deutschland, Frankreich und Italien. P. sulcata Pers., rauchgrau, außen weißlich. bereift, bis 5 cm breit und meist 4-2 cm hoch, mit tief gefurchtem Stiel; der Pilz ist auf Waldboden häufig in Europa und Nordamerika (Fig. 450 E, F). P. acetabulum L. (Acetabula vulgaris Fuck.) schwarzbraun, außen weißlich, leicht durch die vom Grunde des Stiels an der Außenseite aufsteigenden und sich gabelig verzweigenden Rippen kenntlich; im Frühjahr und Herbst in Wäldern in ganz Europa und Nordamerika häufig. Essbar.

Untergatt. VII. Macropodia Fuck. (als Gatt.) (Fuckelina O. Ktze.) Fruchtscheibe zuletzt flach, auf einem langen, cylindrischen, dünnen Stiel, außen mehlig rauh, sehr zerbrechlich. Sporen glatt. Etwa 10 Arten, von denen 5 in Deutschland vorkommen. P. Corium Weberb., Fruchtschicht glänzend schwarz, außen grau, höckerig, Stiel bis 4 cm lang, auf der Erde in Wäldern Norddeutschlands und Englands. P. macropus Pers., Fruchtscheibe graubraun, außen grau oder weißlich, rauh, sehr zerbrechlich; der Pilz ist in Deutschland zwischen Gras nicht selten und findet sich in fast ganz Europa und Nordamerika (Fig. 150 G, H). P. bulbosa (Hedw.) Nees mit schwärzlicher Fruchtscheibe und etwa 2 cm hohem, grau schuppigem Stiel in Wäldern Europas.

Untergatt. VIII. Aleuria Fuck. (als Gatt.) Die Fruchtscheibe ist durch rötliche Öltröpfeben in den Paraphysen lebhaft rot gefärbt, mit kurzem dickem Stiel. Die Sporen sind auf der Außenseite mit netzigen Verdickungen versehen. Ähnliche Verdickungen, die aber bei weitem nicht so regelmäßig sind, zeigen manche Humaria-Arten. In der Jugend sind die Sporen meist glatt, weshalb zur sicheren Erkennung der Untergattung ältere Fruchtkörper notwendig sind. Rehm giebt für Mitteleuropa 3 Arten an, von denen P. aurantia Müller auf Waldboden und schattigen Lehmäckern ziemlich häufig ist und meist in großen Mengen gesellig vorkommt (Fig. 450 J—L). Die Fruchtscheibe ist rot und bis handgroß, zerbrechlich, mit winzigem Stiel; verbreitet in ganz Europa, Nordamerika und Australien. Der Pilz verdankt seine auffällig rote Farbe dem Inhalt der Paraphysen (Pezizin, Pezizaxanthin). Die Sporen keimen in Nährlösungen nicht.

Untergatt. IX. Galactinia Cooke. Ungestielt mit anfangs eingebogener, später mehr schüsselförmiger Scheibe. Bei Verletzungen fließt ein gefärbter Saft aus der Wunde. Rehm zieht die hierher gelörigen Formen zu seiner Gattung Plicaria, indem er der Flüssigkeitsausscheidung kein Gewicht beilegt, da auch bei anderen Pezizen im jüngeren Zustande ähnliches vorkommt; nur ist die Flüssigkeit hier farblos. Es scheint mir zweckmäßiger, die Arten noch von den übrigen abzusondern, da es wahrscheinlich ist, dass die Abscheidung des Saftes im anatomischen Bau des Fruchtkörpers ihre Erklärung findet. Die Entscheidung darüber würde sich an frischem Material leicht treffen lassen. Von den 4 angegebenen Arten kommen 2 auch in Deutschland vor. P. saniosa Schrad. mit dunkelvioletter Scheibe und bläulichbraunem Saft; Sporen glatt. Auf Erde und faulendem Holz in Europa. P. succosa Berk., Scheibe bräunlich, außen grau bis gelblich mit sich gelb färbender Flüssigland und Nordamerika.

7. Otidea Pers. Fruchtkörper entweder einseitig bis zum Grund gespalten, mit eingerollten oder verbogenen Rändern oder ohrförmig mehr oder weniger verlängert (selten mehr schüsselförmig), nach unten etwas stielförmig zusammengezogen, einzeln oder gehäuft, außen glatt. Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch, glatt, farblos, mit 4 oder mehreren Öltropfen. Paraphysen oben hakig gebogen, farblos oder etwas keulig, gefärbt. — Auf dem Erdboden wachsende, große, meist bräunlich gefärbte Pilze, deren Schläuche von Jod selten gebläut werden.

Sect. I. Euotidea Rehm. Paraphysen an der Spitze mehr oder weniger gebogen, farblos. Etwa 40 Arten. Häußger sind in Deutschland O. Onotica (Pers.) Fuck. (Fig. 451) und O. leporina (Batsch) Fuck., beide durch ganz Europa und in Nordamerika verbreitet; bei ersterem Pilz hat die Fruchtscheibe rötlichere Färbung, der stielförmige Grund ist glatt und die Sporen sind kleiner, bei letzterem ist die Färbung der Scheibe mehr bräunlich, der kurze Stiel ist weißfilzig und die Sporen sind im Durchschnitt länger und breiter. Beide finden sich im Herbst in Laub- resp. Nadelwäldern auf der Erde zwischen Laub. O. coch-

leata (L.) Fuck, in Europa. O. phlebophora (Berk, et Br.) Sacc. und O. apophysata (Cooke et Phill.) Sacc. in England.

Sect. II. Wynella Boud. Paraphysen an der Spitze gerade, mehr oder weniger keulig,

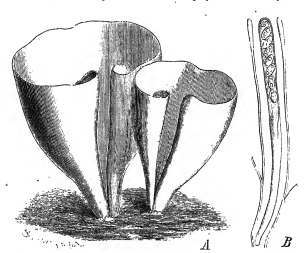


Fig. 151. Otidsa onotica (Pers.) Fuck. A Habitus, nat. Gr.; B Schlauch mit Paraphysen (330/1). (Original.)

gefürbt. 5 oder mehr Arten. O. auricula (Schäff.) Rehm in Nadel-wäldern in Europa, O. pleurota (Phill.) Rehm in England und der Schweiz, O. doratophora (Ell. et Ev.) Sacc. in Nordamerika.

P. cochleata bildet in der Cultur weiße Mycelien ohne jede Nebenfruchtform.

8. Phillipsia Berk. Fruchtkörper scheibig, zähsleischig, weit geössnet, berandet. Schlauchlager sich vom übrigen Gewebe leicht loslösend. Sporen ellipsoidisch, hyalin. Paraphysen fädig. — Auf Holz lebende, von Ansang an (?) slach ausgebreitete Pilze.

Die Unterschiede gegenüber den anderen Pezizen zeigen sich in der zäheren, mehr lederigen Consistenz des Fleisches und in der

leichten Ablösbarkeit des Hymeniums vom Hypothecium. Ob diese Unterschiede zur Begründung einer Gattung genügen, kann nur die Untersuchung von frischem Material ergeben. Saccardo rechnet 3 Arten hierher, von denen P. subpurpurea Berk. et Br. und P. polyporoides Berk. in Australien, P. kermesina Kalchbr. et Cooke in Südafrika vorkommen.

9. Midotis Fries (Wynnea Berk. et Curt.) Fruchtkörper verlängert, ohrförmig, lederig, an der Basis in einen mehr oder weniger unterschiedenen Stiel zusammengezogen. Hymenium unterseits (?). Schläuche cylindrisch, 8sporig, mit Paraphysen. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, hyalin.

Saccardo stellt 8 Arten hierher, darunter M. Lingua Fr. aus Wallis.

III. Ascobolaceae.

a.	Sporen rund .											1.	Cubonia	а.
b.	Sporen ellipsoidisc	ch.												
	a. Peridium entwi	ckelt.												
	I. Schläuche 8s	porig.						•						
	4. Fruchtkör	er behaart							. '		. :	2. La:	siobolus	3.
	Fruchtkörj													
	II. Schläuche 46	—∞ spori	g.										_	
	 Schläuche 	ohne Ring	am	Sch	eitel						4.	Rhyp	arobius	3.
	2. Schläuche											Strer	totheca	ı.
	(Nur ein Schlauch	n vorhande:	n.									. Thel	ebolus *	*)

^{*)} Von den meisten Autoren wird in diese Gruppe die Gattung Thelebolus Tode gestellt mit nur einem Schlauch im Fruchtkörper. Ich bin mit Brefeld der Meinung, dass die Gattung besser ihren Platz unter den Hemiasci findet. Die Beschreibung soll deshalb im Nachtrag am Schluss der gegenwärtigen Abteilung gegeben werden.

2	Peridium	fahland

4. Scheibe ohne bedeckende Gallertschicht.			,	. 6. Zukalina.
2. Scheibe mit bedeckender Gallertschicht.				7. Gloeopeziza.
B. Sporen zuletzt violett oder braun gefärbt				Euascoboleae.
a. Sporen rund				. 8. Boudiera.
b. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig.				
a. Sporen im Schlauch zu einem Ballen verkleht				9. Saccobolus.
β. Sporen unter sich frei				10. Ascobolus.

- 1. Cubonia Sacc. Fruchtkörper fast halbkugelig mit flacher Scheibe, außen kahl oder behaart. Schläuche keulig, 8sporig, über der Scheibe vortretend. Sporen kugelig, hyalin, rauh. Paraphysen fädig. Auf Mist wachsende, kleine Pilze, die nur durch die kugeligen Sporen von den beiden folgenden Gattungen getrennt sind.
- 2 Arten. C. brachyasca (March.) Sacc., weiß, außen behaart, auf Hundekot in Belgien. C. Boudieri (Renny) Sacc., ebenfalls weiß, außen glatt, auf Kaninchenkot in England.
- 2. Lasiobolus Sacc. Fruchtkörper wie bei Ascophanus, aber außen mit spitzen, starren, einfachen Haaren besetzt. Alles übrige wie bei der genannten Gattung.

Etwa 7 Arten, die ausschließlich auf Mist wachsen. Am häufigsten ist der bis 4 mm breite, herdenweise wachsende *L. equinus* (Müll.) Karst. mit gelbbräunlicher Fruchtscheibe und rötlicher oder gelblicher, mit spitzen dickwandigen Haaren besetzter Außenseite. Auf dem Miste verschiedener Tiere durch ganz Europa und Nordamerika (Fig. 452 A—C). *L. raripilus* (Phill.) Sacc., gelblich, in Californien. *L. pulcherrimus* (Crouan) Schroet., gelbrot mit hellbräunlichen Haaren in Mitteleuropa. Schroeter giebt zu dieser Art Conidien an, die einzeln an der Spitze kurzer, meist hakenförmig gekrümmter Ästchen des Mycels gebildet werden und ellipsoidisch oder birnförmig, glatt, gelbbraun sind.

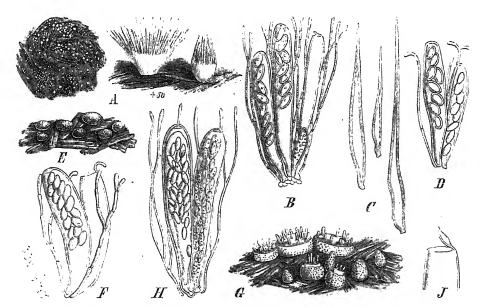


Fig. 152. A—C Lasiobolus equinus (Müll.) Karst. A Habitusbild, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schläuche und Paraphysen (95/1); C Haare (80/1). — D Ascophanus ochraceus (Cronan) Boud., Schläuche und Paraphysen (150/1). — E, F Rhyparobius sezdecimsporus (Cronan) Sacc. E Habitus (6/1); F Schläuche und Paraphysen (170/1). — G—J R. Pelletiri (Cronan) Sacc. G Habitus (5/1); H Schläuche und Paraphysen (60/1); J Spitze des geöffneten Schlauches (120/1). (B—J nach Boudier; A Original.)

3. Ascophanus Boud. Fruchtkörper anfangs geschlossen, dann sich flach schüsselförmig öffnend, fleischig-gallertig, weich, außen glatt; Scheibe später gewölbt. Schläuche cylindrisch oder keulig, sich mit einem Deckel öffnend, 8sporig, über der Scheibe vor-

tretend. Sporen ellipsoidisch, hyalin, glatt, seltener rauh, 4- oder 2reihig liegend. Paraphysen fädig. — Kleine, meist auf Mist lebende, verschieden gefärbte Pilze.

Bisher etwa 40 Arten bekannt, von denen 48 auch in Deutschland vorkommen. Rehm teilt die Arten nach der Jodreaction der Schläuche ein. Da diese von den meisten Arten unbekannt ist, so ist vorläufig eine Anordnung nach dem Substrat vorzuziehen.

- A. Mistbewohnende Arten. Über 3/4 aller Arten. A. lacteus (Cooke et Phill.) Phill., weiß, bis 1/2 mm breit, in England und Österreich. A. aurora (Crouan) Boud., rot, etwas größer als der vorige, in Mitteleuropa, Frankreich und England. A. cinnabarinus Speg., ein winziger, lebhaft roter Pilz auf Kuhmist in Oberitalien. A. Holmskjoldii Hans., weiß oder gelblich, 2—3 mm breit, von Dänemark südlich bis Italien; Jod färbt die Schläuche blau. A. granuliformis (Crouan) Boud., ockergelb, in fast ganz Europa. A. ochraceus (Crouan) Boud., weiß oder gelblich, bis 4 mm breit, in West- und Mitteleuropa verbreitet (Fig. 452 D). A. antarcticus Speg., schwarz, sehr klein, in Patagonien. A. subfuscus Boud., braun, bis 1/4 mm breit, in West- und Mitteleuropa. A. minutissimus Boud., dunkelbraun, nur bis 1/5 mm breit, in Westeuropa. A. humosoides Peck, rotbräunlich, auf Kaninchenkot in Nord-merika
- B. Auf faulenden Geweben, Papier, Leder, seltner auf Erde etc. wachsende Arten. A. carneus (Pers.) Boud., rötlich, Schläuche durch Jod sich blau färbend, auf faulenden Geweben und auch auf Kot, in Europa und Nordamerika nicht selten. A. saccharinus (Berk. et Curt.) Boud., rot, in Frankreich. A. testaceus (Moug.) Phill., rot oder bräunlich, 4—3 mm breit, Schläuche mit Jod sich bläuend, in Deutschland, Frankreich und England. A. pallens Boud., weißlich, auf der Erde in Frankreich.
- 4. Rhyparobius Boud. (Pezizula Karst., Thecotheus Boud., Ascozoma Heimerl, Ascozonus Renny). Fruchtkörper fleischig, kugelig oder eiförmig, dann sich öffnend, außen glatt oder seltener flaumig, Scheibe flach, oft am Rande faserig. Schläuche cylindrisch oder breit eiförmig, meist nur in geringer Anzahl vorhanden, dickwandig, meist mit einem Deckel sich öffnend, bei der Reife vorragend, über 32 Sporen enthaltend. Sporen ellipsoidisch oder mehr spindelförmig, hyalin, glatt. Paraphysen fädig, farblos. Kleine, meist winzige Mistbewohner. Das Excipulum ist zart und häufig nur 4 schichtig. Etwa 25 Arten, von denen 44 in Mitteleuropa sich finden.
- Sect. I. Eurhyparobius Karst. (Pezizula Karst.) Fruchtkörper kahl. Sporen ohne Gallerthülle. Schläuche winzig oder von mäßiger Größe. R. sexdecimsporus (Crouan) Sacc., weißlich mit 46 Sporen im Schlauch, auf Kot von Kühen, Hirschen, Hasen, in Mittel- und Westeuropa (Fig. 152 E, F). R. caninus (Auersw.) Sacc. auf Hundekot in Deutschland; die weißlichen Fruchtkörper sind nur bis 0,3 mm breit und die Schläuche enthalten 32 Sporen. R. polysporus Karst., winzig, nur wenige, aber vielsporige Schläuche enthaltend, auf Kot von Pferden, Schafen, in Deutschland, Finnland und Nordamerika. R. crustaceus (Fuck.) Rehm, Sporen meist 64 im Schlauch, auf Kot verschiedener Tiere in Europa. R. myriosporus (Crouan) Boud., winzig, mit nur 2—4 Schläuchen im Fruchtkörper, Sporen ∞ im Ascus; auf Kot verschiedener Tiere in Deutschland und Frankreich. R. oligoaseus (Heimerl) Sacc. nur mit 4—2, ∞ Sporen enthaltenden Schläuchen; auf Hirschkot in Österreich.
- · Sect. II. Thecotheus Boud. (als Gatt.) Fruchtkörper kahl. Sporen durch Gallerte mit einander verklebt. R. Pelletieri (Crouan), Sacc., Fruchtkörper bis 2 mm breit, weißlich oder grauviolett, Schläuche mit 32 Sporen, durch Jod gebläut (Fig. 452 G—J). Auf Kot von Pferden und Kühen in Europa nicht selten.
- Sect. III. Ascozonus Renny (als Gatt.). Fruchtkörper faserig berandet. Schläuche mit Querriss sich 2lappig öffnend. R. niveus (Fuck.) Sacc., Schläuche mit 64 Sporen; auf Hundekot in Deutschland. R. subhirtus (Renny) Phill., auf Kaninchenkot in England. Ebenda finden sich noch R. Crouani (Renny) Phill., R. argenteus (Berk. et Br.) etc.
- R. albidus Boud. (zu Sect. I gehörig) ergab in der Cultur Mycelien ohne Nebenfruchtformen; nach kurzer Zeit schon wurden die Fruchtkörper angelegt.
- 5. Streptotheca Vuillem. Fruchtkörper sehr klein, erst cylindrisch, dann ausgebreitet. Excipulum sehr dünn, Aschichtig, mit feinen Härchen außen. Schläuche cylindrisch-keulig, 32sporig, im oberen Teil mit einem verdickten Ring in der Membran, mit einem sehr kleinen Deckel sich öffnend. Sporen länglich ellipsoidisch, hyalin. Paraphysen sehr kurz, spärlich.

Eine nur $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ mm im Durchmesser haltende Art, S. Boudieri Vuillen., von weiß-licher Farbe; auf Fuchsmist in Frankreich (Fig. 453 A, B).

- 6. Zukalina O. Ktze. (Gymnodiscus Zukal). Fruchtscheibe ohne Gehäuse, frei auf einem kugelig scheibenförmigen Hypothecium stehend. Schläuche keulig oder kugelig, wenig vorragend, vielsporig. Sporen spindelförmig, hyalin, anfangs jede von einer Gallerthülle umgeben. Paraphysen spärlich, hyalin, fädig.
- 2 Arten. Z. neglecta (Zuk.) O. Ktze., weißlich, Schläuche keulig, auf Mist (Fig. 453 C-E). Z. dura (Zuk.) O. Ktze., weiß oder bräunlich, Schläuche kugelig, auf mit Galläpfelextract getränktem Kork.

Die Gattung nähert sich durch die völlig nackte Fruchtscheibe den Gymnoascaceen.

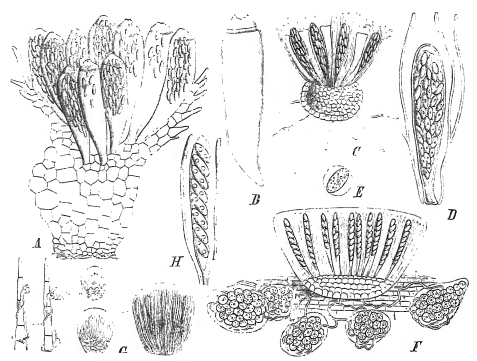


Fig. 153. A. B Streptotheca Boudieri Vuill. A Läugsschnitt durch den Fruchtkörper (315/1); B geöffneter Schlauch (440/1). — C—E Zukalina neglecta (Zuk.) O. Ktze. C ganzer Fruchtkörper (300/1); D Schläuche mit Paraphysen (800/1); E junge Spore (1200/1). — F—H Gloeopesiza Rehmit Zuk. F Querschnitt durch den entwickelten Fruchtkörper; Mycel auf Algencolonien schmarotzend (450/1); G Entwickelungsstadien des Fruchtkörpers (450/1); H Schlauch und Paraphysen (800/1). (A. B nach Vuillemin; C—H nach Zukal.)

- 7. Gloeopeziza Zuk. Fruchtkörper sehr klein, ohne Gehäuse, nur von einer aus modificierten Paraphysen gebildeten Hülle umgeben. Fruchtscheibe oben (namentlich in der Jugend) von einer dicken Gallertschicht bedeckt. Schläuche cylindrisch, oben wenig verdickt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, glatt, 4reihig. Paraphysen fädig, septiert, oben schwach kolbig verdickt, mit schmaler Gallerthülle. Das Mycel schmarotzt auf blaugrünen Algen, die auf Jungermanniab. sich finden. Hypothecium dünn, pseudoparenchymatisch. Die Gallerthülle über der Fruchtscheibe ist anfangs ziemlich dick, wird aber bei der Reife der Fr. dünner und weniger auffällig.
- 4 Art in Niederösterreich, G. Rehmii Zuk. (Fig. 453 F—H). Der Pilz gehört vielleicht in die Verwandtschaft von Zukalina, würde sich aber von allen Ascoboleen durch die von Gallerte bedeckte Fruchtschicht und die nicht hervorspringenden Schläuche unterscheiden. Rehm stellt die Gattung zu den Bulgariaceae.
- 8. Boudiera Cooke (Sphaeridiobolus Boud.). Fruchtkörper fleischig, scheibenförmig, unberandet, kugelig, später flach gewölbt. Schläuche cylindrisch, über der Scheibe bei der Reife hervortretend, 8sporig. Sporen kugelig, zuerst violett, dann sich bräunlich färbend, meist mit netzartigen Verdickungen. Paraphysen am Scheitel nur wenig ver-

dickt. - Sehr kleine, Mist oder Erde oder faulende Stengel bewohnende Pilze von dunkler Färbung.

Etwa 6 Arten in Europa und Nordamerika, von denen 4 auch in Deutschland beobachtet sind. B. microscopica Crouan (B. canina [Fuck.] Schroct.) auf Mist verschiedener Tiere in Frankreich, Deutschland und Lappland. B. areolata Cooke et Phill. auf nackter Erde in England und Bayern (Fig. 454 A). B. marginata Phill. et Harkn. auf Kaninchenmist in Californien.

9. Saccobolus Boudier. Fruchtkörper wie bei Ascobolus, außen glatt, sleischig. Schläuche hervortretend, mit Deckel außpringend, am Scheitel meist etwas abgestutzt, keulig. Sporen in 2 Reihen, alle zu einer zusammenhängenden Masse vereinigt, die oben im Schlauch liegt, ellipsoidisch oder mehr spindelförmig, violett, später bräunlich, glatt, punktiert oder mit Leisten versehen. Paraphysen fädig. — Kleine, verschieden gefärbte, meist auf Mist wohnende Pilze, deren Sporen als zusammenhängender Ballen ausgeschleudert werden. Von den hervortretenden Asken sieht die Scheibe dunkel punktiert aus. Durch Jod werden die Schläuche meist gebläut.

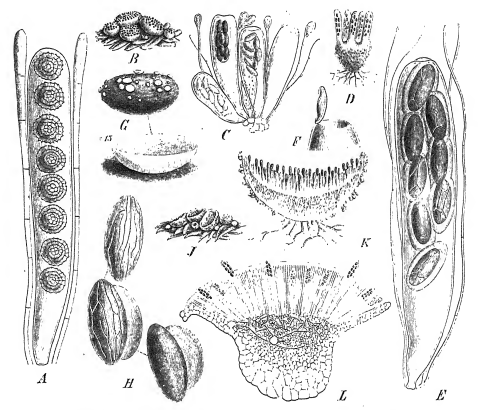


Fig. 154. A Boudiera arcolata Cooke et Phill., Schlauch und Paraphysen (400/1). — B, C Saccobolus violuscens Bond. B Habitus (5/1); C Schlauche und Paraphysen (115/1). — D—F Ascobolus immersus Pers. D Habitus (16/1); E Schlauch mit Paraphysen (135/1); F oberer Teil eines geöffneten Schlauches (135/1). — G, H Ascobolus glaber Pers. G Becher auf Rehmist, nat. Gr., ein Becher stark vergr.; H Sporen in verschiedenen Reifestadien (400/1). — J—L A. stercovarius (Bull.) Schröt. J Habitus, nat. Gr.; K Fruchtkörper, längs geschnitten (8/1); L Längsschnitt durch den Fruchtkörper, mit ascogenen Hyphen (70/1). (A nach Phillips; B—F, H—K nach Boudier; L nach Janczewski; G Original.)

⁴³ Arten, darunter 8 auch in Deutschland.

S. Kerverni (Crouan) Boud., Sporen violett, glatt, auf Kot von Kühen, Schweinen etc.; in Europa weit verbreitet. S. violascens Boud. auf Mist verschiedener Tiere in Mittel- und Westeuropa (Fig. 454 B—C). S. depauperatus (Berk. et Br.) Rehm auf Kot von Kühen,

Hasen etc. in England, Deutschland, Siebenbürgen. S. neglectus Boud. auf Hirschkot etc. in England, Frankreich und Österreich. S. globulifer Boud. auf Kaninchenkot in Frankreich und Österreich. S. Hansenianus Speg, auf Kot von Pferden und Kühen in Norditalien.

40. Ascobolus Pers. (Dasyobolus Sacc.) Fruchtkörper fleischig-gallertig, durchscheinend, einzeln, anfangs kugelig, später mehr scheibenförmig, außen kahl, kleiig oder behaart. Schläuche cylindrisch oder keulig, mit einem Deckel aufspringend, über der Fruchtscheibe bei der Reife hervortretend. Sporen ellipsoidisch, glatt oder mit unregelmäßigen Längs- oder Netzleisten versehen, violett, im Alter sich bräunend. Paraphysen fädig, kaum keulig. — Meist auf Mist, aber, auch auf faulenden Pflanzenteilen etc. lebende, kleine Pilze von häufig lebhafter Färbung. Die einzelnen Sporen sind häufig von Gallerthüllen umschlossen. Durch die hervortretenden Asken mit den dunkel gefärbten Sporen erscheint die Scheibe dunkel punktiert.

Über 40 Arten, von denen 22 für Mitteleuropa angegeben werden.

Die Sporen der Ascobolus-Arten werden sehr energisch und auf weite Entfernungen geschleudert, keimen aber in Nährlösungen nicht. Dagegen konnte Brefeld den Zusammenhang einer spontan auf Mist vegetierenden Oidienform mit Ascobolus denudatus nachweisen, indem er aus den Oidien die Schlauchfrucht erzog.

- A. Sporen außen warzig verdickt. A. aglaosporus Heimerl, die Sporen sind dicht feinwarzig, auf Hirschkot bei Wien. A. brunneus Cke. auf Kuhkot in England und Österreich. A. atrofuscus Phill. et Plowr., grünlichgelb, Sporen stumpfwarzig; auf Brandstellen in Europa und Nordamerika.
- B. Sporen glatt oder mit Längsfurchen. Hierher gehören die meisten Arten. A. glaber Pers., fast gallertig durchscheinend, gelblich bis bräunlich, mit längsstreifigen violetten bis braunen Sporen; sehr häufig auf Mist vieler Tiere in Europa (Fig. 454 G-H). A. stercorarius (Bull.) Schroet. (A. furfuraceus Pers.) mit kleiiger Außenseite und dunkel violetten, vielstreifigen Sporen; ebenfalls häufig auf Mist verschiedener Tiere fast auf der ganzen Erde (Fig. 454 J-L). A. immersus Pers., Scheibe grünlich, außen bräunlich, Sporen glatt oder wenig furchig; auf Kot von Kühen, Hirschen etc. in Deutschland, den Alpen und Frankreich (Fig. 454 D-F). A. carbonarius Karst. auf Brandstellen in Finnland und Deutschland. A. viridis Curr. auf Erde in Europa und Nordeuropa. A. Costantini Roll. auf Rubusranken in Frankreich, in Deutschland in Buchenschleimflüssen gefunden. Von außereuropäischen Arten sind nur wenige bekannt: A. australis Berk. auf Mist in Australien, A. leiocarpus Berk. et Br. auf Mist auf Ceylon, A. cenangioides Ces. auf Xylaria cupressiformis auf Borneo.

IV. Helotiaceae.

Fruchtkörper meist von Anfang an oberflächlich, seltener hervorbrechend oder aus einem Sclerotium entstehend, sitzend oder gestielt, glatt oder behaart, auf einer Hyphenunterlage oder nicht, wachsartig, häutig oder dick. Gehäuse aus pseudoparenchymatischen, dünnwandigen, hellgefärbten Zellen bestehend. Fruchtscheibe anfangs geschlossen, dann sich öffnend, zuletzt krug- oder scheibenförmig. Schläuche 8sporig, am Scheitel mit einem Loch sich öffnend oder röhrenförmig aufspringend. Sporen rund, länglich oder fädig, 1-8zellig durch Querteilung, hyalin. Paraphysen fädig, nach oben meist verbreitert.

A. Fruchtkörper fleischig-wachsartig, wachsartig, dick oder häutig.	
a. Fruchtkörper fleischig-wachsartig, frisch zerbrechlich, trocken	lederartig und sich nicht
zusammenschließend	Sarcoscypheae.
a. Außen behaart.	•
I. Außen filzig behaart	1. Sarcoscypha.
II. Außen mit borstenartigen Haaren bedeckt	2. Pilocratera.
β. Außen kahl.	
I. Fruchtkörper nicht aus einem Sclerotium entspringend.	
1. Sporen dauernd ungeteilt.	
X Substrat verfärbt (grün)	. 3. Chlorosplenium.
XX Substrat nicht verfärbt	
(Fruchtscheibe nie ganz flach werdend, sondern immer krugförmig b	leibend 2. Pilocratera.)
2. Sporen geteilt	5. Rutstroemia.
Natürl. Pflanzenfam. I. 1.	13

II. Fruchtkörper aus einem Sclerotium entspringend 6. Sclerotinia. b. Fruchtkörper wachsartig, dick, zähe oder häutig.
 α. Fruchtkörper außen behaart
4. Sporen dauernd 4zellig 7. Eriopeziza. 2. Sporen zuletzt mehrzellig 8. Arachnopeziza. II. Fruchtkörper ohne Hyphengewelle.
4. Sporen kugelig 9. Lachnellula. 2. Sporen ellipsoidisch oder länglich.
X Fruchtscheibe mit schwarzen Haaren besetzt 10. Desmazierella. X X Fruchtscheibe kahl. § Paraphysen an der Spitze stumpf.
† Gehäuse zart, Sporen meist tzellig, zuletzt auch 2zellig 11. Dasyscypha.
†† Gehäuse dick, Sporen zuletzt immer 2zellig 12. Lachnella. §§ Paraphysen an der Spitze lanzettförmig.
† Sporen dauernd 4zellig
X Rand der Fruchtscheibe glatt
X Fruchtkörper sitzend, selten am Grunde etwas zusammengezogen 18. Belonium.
X X Fruchtkörper gestielt, wenigstens stielartig zusammengezogen. § Gehäuse wachsartig, häutig; Stiel kurz und zart 19. Belonioscypha. §§ Gehäuse wachsartig, dick; Stiel dick 20. Helotium. III. Sporen fädig.
4. Fruchtkörper sitzend
 a. Fruchtkörper anfangs kugelig, ungestielt, zuletzt krugförmig mit kurzem Stiel, klein 23. Stamnaria. β. Fruchtkörper von Anfang an gestielt, keulig, Scheihe zuletzt schüsselförmig geöffnet, größer

1. Sarcoscypha Fries (Microstoma Milde, Scypharia Quél. pr. p., Anthopeziza Wettst.). Fruchtkörper meist büschelig, mehr oder weniger lang gestielt, außen meist angedrückt filzig. Fruchtscheibe rundlich oder lappig sich öffnend, krugförmig, selten zuletzt schüsselförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, glatt, seltener rauh, hyalin, 4reihig, mit 4—∞ großen Öltropfen. Paraphysen fädig, verzweigt, oben verbreitert. — Ziemlich große, auf faulendem, in der Erde liegendem Holz wachsende Pilze mit meist hellrot gefärbter Scheibe.

Saccardo führt 20 Arten auf, von denen 7 in Deutschland sich finden. — A. Scheibe schwarz. S. melastoma (Sow.) Cooke, sehr kurz gestielt, bis 3 mm breit, Scheibe glänzend schwarz, außen braunschwarz; auf faulenden Pflanzenteilen im Waldboden durch ganz Europa. — B. Scheibe gelb oder rot. S. coccinea (Jacq.) Cooke, Scheibe rot, Stiel bis 3 cm lang, unten weißlich; ein sehr auffälliger, nicht gerade häufiger Pilz, der auf faulenden Ästen in ganz Europa, Nordamerika, Südafrika sich findet (Fig. 155 A—B). S. protracta (Fries) Sacc., Scheibe scharlachrot, Stiel lang, weißrötlich, Sporen sehr groß; auf Walderde in Nord- und Mitteleuropa. S. radiculata (Sow.) Cooke, Scheibe schwefelgelb, Stiel lang, weißgelblich, Sporen rauh; in Mitteleuropa. S. occidentalis (Schw.) Cooke, Stiel und Scheibe rot; in Nordamerika. S. radiculosa (Berk. et Br.) Cooke, rot; auf Ceylon.

S. melastoma und coccinea brachten in der Cultur nur unsruchtbare Mycelien.

2. Pilocratera P. Henn. (Trichoscypha Cke. non Hook., Cookeina O. Ktze.) Frucht-körper lang und dünn gestielt, becherförmig, außen und am Rand mit langen, aus vielen Einzelhaaren verklebten Borsten besetzt oder kahl, wachsartig-fleischig. Schläuche cylindrisch, 8sporig, unten plötzlich in die dünne Traghyphe übergehend. Sporen ellipsoidisch, hyalin. Paraphysen fädig. — Lebhaft gefärbte, durch die langen Haare sehr charakteristische Pilze. Gehäuse mit deutlichen Randzellen. Jod bläut die Schläuche nicht.

Etwa 10 Arten der Tropen. P. Tricholoma (Mont.) P. Henn., gelb, außen behaart, in den Tropen Amerikas und Asiens (Fig. 155 C—E). P. Hindsii (Berk.) P. Henn. (= Geopyxis scabra Rehm), rot, kahl, in Amerika und Afrika (Fig. 155 F—G). P. Engleriana P. Henn. im tropischen Westafrika.

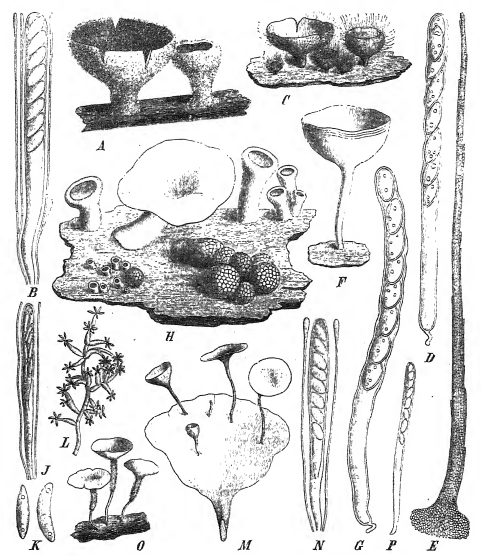


Fig. 155. A, B Sarcoscypha coccinea (Jacq.) Cke. A Habitus, nat. Gr.; B Schlauch mit Paraphysen (ca. 300/1). — C—E Pilocratera Tricholoma (Mont.) P. Henn. C Habitus, nat. Gr.; D Schlauch (330/1); E Haar (80/1). — F, G P. Hindsti (Berk.) P. Henn. F Habitus, nat. Gr.; G Schlauch (330/1). — H—L Chlorosplenium aeruginosum (Oed.) de Not. H Habitus, regr.; J Schlauch mit Paraphysen (ca. 300/1); K Sparen (ca. 800/1); L Conidienträger (350/1). — M, N Ciboria rufofusca (Weberb.) Sacc. M Habitus, nat. Gr.; N Schlauch und Paraphysen von C. amentacea (Balb.) Fuck. (ca. 300/1). — O, P Rutstroemia firma (Pers.) Karst; O Habitus, nat. Gr.; P Schlauch (330/1). (A nach Cooke; B, J, K, N nach Rehm; H nach Tulasne; L nach Brefeld; das übrige Original.)

3. Chlorosplenium Fries. Fruchtkörper meist gesellig, kurz und gestielt, außen glatt, wachsartig, spangrün. Fruchtscheibe zuletzt schüsselförmig, zart berandet. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich, stumpf, gerade oder wenig gebogen, tzellig, mit einem Öltröpfchen in jeder Ecke, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig. — Durch die grüne Farbe sehr auffällige Pilze, die das Holz, dem sie aufsitzen, auf weite Strecken grün färben. Jod bläut den Schlauchporus.

Die Zahl der Arten mag über 40 betragen; dieselbe steht keineswegs fest, da Saccardo's Gattung viele Species von anderen Gattungen enthält. Für Deutschland sind C. aeruginascens (Nyl.) Karst. und C. aeruginosum (Oed.) De Not. angegeben (Fig. 455 H—L). Beide bewohnen faules Holz, das die Hyphen durch abgesonderten Farbstoff grün färben. Die Unterschiede zwischen beiden sehr ähnlichen Arten liegen in der verschiedenen Größe der Sporen.

Die Sporen von C. aeruginosum keimen zu größeren Mycelien aus, welche an der Spitze von kegelförmigen, zugespitzten Trägern eine größere Menge von stäbchenförmigen Conidien bilden (Fig. 455 L).

4. Ciboria Fuck. Fruchtkörper meist einzeln, groß, außen glatt, mit langem, zartem Stiel, wachsartig. Fruchtscheibe trichter-, später schüsselförmig, zart berandet. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, gerade oder gebogen, 4zellig, meist ohne Öltropfen, hyalin, 4- bis 2reihig. Paraphysen fädig, schwach keulig. — An faulenden Pflanzenteilen sitzende, hellfarbige, große Pilze, die äußerlich Sclerotinien gleichen. Jod bläut den Schlauchporus.

Von den bei Saccardo angegebenen Arten scheiden eine größere Menge aus, so dass nur etwa 20 übrig bleiben, wovon 45 in Mitteleuropa vorkommen. C. rufofusca (Weberb.) Sacc., Fruchtscheibe braun, bis 4,5 cm breit, außen gelblich, Stiel dünn, bis 3 cm lang; auf den Schuppen der Zapfen von Abies pectinata und Picea excelsa in Deutschland (Fig. 455 M—N). C. amentacea (Balb.) Fuck., gelbbraun, lang gestielt, Fruchtscheibe 4—40 mm breit, auf Kätzchen von Alnus und Salix in Europa. C. Caucus (Rebent.) Fuck., der vorigen ähnlich, aber viel kürzer gestielt; auf faulenden Pappelkätzchen in Mittel- und Westeuropa. C. luteovirens (Rob.) Sacc., Fruchtscheibe blassgrün, bis 3 mm breit, Stiel kurz, häufig dem Erdboden eingesenkt; auf faulenden Blattstielen von Acer in England, Frankreich und Deutschland. C. calathicola Rehm, Scheibe rötlich; auf faulenden Cirsiumköpfen in den Hochalpen. C. pygmaea (Fr.) Rehm, Scheibe klein, gelb; auf Wurzeln in Nordeuropa, England und Österreich. C. uliginosa (Fr.) Rehm, Scheibe kupferfarben, Stiel blassgelblich; auf Zweigen und Früchten verschiedener Laubbäume in Europa.

5. Rutstroemia Karst. Fruchtkörper einzeln, ziemlich groß, mit langem, zartem Stiel, kelch- oder kreiselförmig, außen glatt, wachsartig. Fruchtscheibe zuletzt flach, zart berandet. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder länglich, stumpf, gerade oder etwas gebogen, hyalin, 4- oder 2reihig, zuletzt durch Querwände in 2-4 Zellen geteilt. Paraphysen fädig, oben etwas verbreitert und gefärbt. — Auf Holz wohnende, durch ihre Größe bemerkenswerte Pilze, deren Stiel, wenn das Holz in der Erde liegt, vollständig im Boden eingesenkt ist. Jod bläut den Schlauchporus. Von Ciboria durch die später geteilten Sporen unterschieden.

Rehm giebt für Deutschland 7 Arten an. Von den Saccardo'schen Gattungen Ciboria und Chlorosplenium dürften hierher noch eine weitere Anzahl Arten zu zichen sein. R. firma (Pers.) Karst., Fruchtscheibe bis 4 cm breit, braun, außen heller, mit etwa 4 cm langem, dünnem Stiel; auf faulenden, vom Boden bedeckten Ästen und nur mit den Bechern über den Erdboden vorragend, in fast ganz Europa und Nordamerika (Fig. 155 O-P). R. bolaris (Batsch) Rehm, der vorigen sehr nahe stehend, aber hellfarbiger und kürzer gestielt; an ähnlichen Standorten in Europa. R. elatina (Alb. et Schw.) Rehm, Fruchtscheibe 2—7 mm breit, dunkel olivenfarben, außen ebenfalls olivengrün, kurz gestielt*); auf Ästen von Abies peetinata in Mitteleuropa. R. calopus (Fr.) Rehm, Scheibe ockergelb, Stiel rosarot, an dürren Gräsern in Mitteleuropa. R. violacea Rehm, Scheibe gelb oder violett, Stiel weißgelb; auf Gräsern in Bayern.

^{*)} Da die Sporen dieses Pilzes ungeteilt bleiben, so dürfte es wohl besser sein, denselben aus der vorliegenden Gattung zu entfernen und zu Ciboria oder Chlorosplenium zu stellen.

Von R. elatina erzog Brefeld in der Cultur ausgedehnte Mycelien, die aber stets steril blieben. Bei R. bolaris und firma gliedern die Schlauchsporen an beiden Enden kleine kugelige Conidien ab.

6. Sclerotinia Fuck. (Rutstroemia Karst. pr. p.) Fruchtkörper einzeln oder zu vielen sich aus einem Sclerotium entwickelnd, meist lang gestielt. Fruchtscheibe kelch-, dann fast flach schüsselförmig werdend, wachsartig, braun, außen glatt. Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch, stumpf, gerade oder schwach gebogen, hyalin, 4reihig, meist mit 4 oder mehreren Öltröpfchen. Paraphysen fädig, wenig verbreitert. — Sclerotien parasitisch in Stengeln, B. oder Fr. von Phanerogamen gebildet, nach der Überwinterung sich weiter entwickelnd. Jod bläut die Schlauchspitze. Chlamydosporen und keimungsunfähige Conidien bekannt.

Etwa 40 Arten, die fast alle auch in Deutschland angetroffen werden.

Untergatt. I. Stromatinia Boud. Bildung der Sclerotien innerhalb der Früchte. Über 40 Arten. Am bekanntesten sind diejenigen Arten, welche die Früchte von Preißelund Heidelbeere mumificieren. S. Urnula (Weinm.) Rehm (S. Vaccinii Woron.) mit 2-10 cm langem Stiel und 5-45 mm breiter Scheibe, auf faulenden Beeren von Vaccinium Vitis Idaea (Fig. 456 A-E). Die Art ist von Finnland durch Deutschland bis nach der Schweiz verbreitet. P. Oxycocci Woron. mit bis 5 cm langem Stiel; 4 von den Sporen sind kleiner und keimen nicht. Auf faulenden Beeren von Vacc. Oxycoccus in Finnland und Norddeutschland. S. baccarum (Schroet.) Rehm auf Vaccinium Myrtillus; Stiel 1/2-5 cm lang, Scheibe bis 1 cm breit, Sporen größer als bei den vorigen Arten, 4 davon weniger entwickelt. In Deutschland und der Schweiz verbreitet (Fig. 456 G-H). S. megalospora Woron., Stiel 2-4 cm lang, Scheibe nur etwa $\frac{1}{2}$ cm breit, Sporen groß, alle gleich entwickelt. Auf faulenden Beeren von Vaccinium uliginosum in Finnland und Deutschland. S. Ledi Naw. (S. heteroica Woron, et Naw.) auf Ledum palustre in Finnland. S. Rhododendri E. Fisch. auf Früchten von Rhododendron ferrugineum und hirsutum in der Schweiz. Von Arten, die auf Vertretern anderer Familien vorkommen, seien nur genannt: S. Padi Woron. auf Prunus Padus, S. Cerasi Woron. auf Kirschen, S. Aucupariae Woron. auf Ebereschen, S. Mespili Woron. auf Mespilus und Cydonia, S. pseudotuberosa Rehm auf Eicheln, S. Alni Maul auf Alnus etc.

Am ausführlichsten sind die auf Vaccinien vorkommenden Arten von Woronin behandelt worden (Mém. de l'Acad. de St. Pétersb. 1888). Von S. Urnula treten die Chlamydosporen an Preißelbeerpflanzen auf, indem einzelne B. und solche von ganzen Trieben sich mit einem schimmelartigen Überzug unterseits bedecken. Die Chlamydosporen werden reihenweise am Mycel gebildet. Die Trennung von einander geschieht durch sehr eigenartige Membranzäpfchen (Disjunctoren), die dadurch entstehen, dass zwischen den zuerst dicht an einander liegenden Sporen die Membran sich in 2 Lamellen spaltet, von denen jede nach innen einen konisch werdenden Membrankörper absondert (Fig. 456 E). Diese Chlamydosporen zeichnen sich durch intensiven Mandelgeruch aus, wodurch Insekten angelockt werden, durch die sie auf die Narbe befördert werden. Auf der Narbe keimen sie aus, zugleich eine Menge von kleinen, keimungsunfähigen Conidien producierend; die Keimschläuche dringen durch den Griffelcanal in den Frkn. ein. Bald sind die Fruchtknotenfächer von weißem Mycel erfüllt, das schließlich zur Sclerotienbildung schreitet. Die zu Sclerotien mumificierten Beeren keimen nach der Überwinterung im Frühjahr zur Ascusfructification aus (Fig. 456 C). Die ausgeschleuderten Sporen keimen wieder auf der Nährpfl., dringen mit den Keimschläuchen ein und producieren wiederum die zuerst beschriebenen Chlamydosporen.

In ähnlicher Weise geht auch der Entwickelungsgang der anderen Arten vor sich. Außerordentlich wichtig ist S. Ledi Naw., deren Sclerotien in den Frkn. von Ledum palustre gebildet werden, während die Chlamydosporen sich auf Vaccinium uliginosum finden. Dies ist der erste bekannt gewordene Fall von Heterocie bei den Ascomyceten.

Eine vollständige Zusammenstellung der Litteratur und des Vorkommens der Sklerotinien auf Vaccinium-Arten haben Ascherson und Magnus gegeben (Verhandl. der zool. bot. Ges. zu Wien, 1891).

In einer neuesten Arbeit über Sclerotinien teilt Woronin die Arten dieser Untergattung in folgender Weise ein: A. Der Pilz macht seinen ganzen Entwickelungsgang auf ein und derselben Nährpfl. durch. Chlamydosporen vorhanden (S. Urnula, megalospora, Padi etc.).

— B. Wie A, aber die Chlamydosporen fehlen (S. Betulae Naw.). — C. Die Chlamydosporen kommen auf einer anderen Nährpfl. zur Entwickelung wie die Sclerotien (Heteröcie) (S. Ledi, Rhododendri).

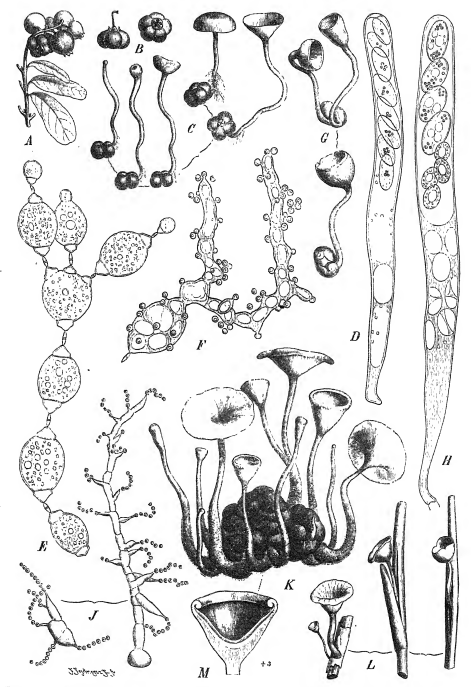


Fig. 156. A—E Sclerotinia Urnula (Weinm.) Rehm. A, B Sclerotien, nat. Gr.; C auskeimende Sclerotien, nat. Gr.; D Schlauch (520/1); E Chlamydosporen mit den Disjunctoren (520/1); F Conidienauskeimung am Mycel und an der Chlamydospore (520/1). — G, H S. baccarum (Schröt.) Rehm. G gekeimte Sclerotien; H Schlauch (520/1). — J S. Trijoliorum Eriks., Conidienbildung (350/1). — K S. tuberosa (Hedw.) Fuck., Habitus. — L S. Curreyana (Berk.) Karst., Habitus. — M, S. tuberosa Becher, im Längsschnitt (3/1). (A—H nach Woronin; J nach Brefeld; L nach Tulasne; K, M Original.)

Untergatt. II. Eusclerotinia Rehm. Sclerotien im Gewebe der Stengel oder B. entstehend. Am bekanntesten sind die schwarzen Sclerotien der S. Fuckeliana (De By.) Fuck., die sich an feuchten Weinblättern und -ranken in großer Menge finden. Der Stiel ist zart, bis 4 cm lang, die Scheibe bräunlich, bis 1/2 cm breit. Als Conidienpilz wird Botrytis cinerea Pers. angegeben, ohne dass bisher ein strenger Beweis dafür erbracht wurde. Aus denjenigen Sclerotien, welche zuerst die Botrytis entwickelten, konnte Brefeld keine Ascusfructification erzielen. Botrytis cinerea ist ein häufiger Schädling unserer Kultur- und Gewächshauspflanzen, auf deren B. er Fäulnisflecke hervorruft. Auf den reifen Weinbeeren erzeugt die Botrytis die bekannte Edelfäule der Trauben, der unsere edelsten Weine ihre Entstehung verdanken. - Ebenso bekannt ist S. tuberosa (Hedw.) Fuck., die ihre Sclerotien in den Rhizomen von Anemone nemorosa bildet (Fig. 456 K, M). Die dunkelbraupen, 4-3 cm breiten Fruchtscheiben des Pilzes werden von 2-40 cm langen, der Erde eingesenkten Stielen getragen. In Europa verbreitet. Am Mycel, häufig schon an der Ascusspore, werden kleine, runde Conidien in reichlicher Zahl gebildet, die sich aber als keimungsunfähig erwiesen haben. S. Kerneri Wettst. an Ästchen von Abies pectinata in Österreich. Die Conidienbildung ist ganz ähnlich wie bei voriger Art, nur werden die Sclerotien bereits vorher gebildet. S. Sclerotiorum Lib. (S. Libertiana Fuck.) mit blassbräunlicher, 4-8 mm breiter Scheibe und 2-3 cm langem Stiel. Der Pilz ist sehr weit verbreitet und verursacht häufig Krankheiten von Kulturpflanzen, bildet aber meist nur Sclerotien, selten aus diesen auch die Ascusfrüchte. Er findet sich häufig in feuchtem Boden auf den Wurzeln von Raps, Runkelrüben, Rettich, Bohne, Hanf etc. und veranlasst durch Enzymausscheidungen den Tod der Wirtspfl. Dabei findet massenhafte Bildung von Sklerotien statt. (Sclerotium varium Pers., S. compactum DC. etc.) S. Trifoliorum Eriks. fügt den kultivierten Kleearten Schaden zu (Kleekrebs). Die runden, ebenfalls keimungsunfähigen Conidien werden in kleinen Ketten abgeschnürt. S. bulborum (Wakk.) Rehm verursacht die als »schwarzer Rotz« bekannte Erkrankung der Hyacinthenzwiebeln. Die Zwiebeln sind völlig vom Mycel durchwuchert, das auf der Außenseite des unterirdischen Teiles derselben die Selerotien produciert. S. Durieuana (Tul.) Quél, auf faulenden Halmen von Carex stricta in Mittel- und Westeuropa. Die Conidien werden in Ketten abgeschnürt; die Conidienträger bilden an den einzelnen Hyphen Knäuel und Conidienlager, welche unter dem Namen Epidochium ambiens Desm. bekannt sind. S. Curreyana (Berk.) Karst. auf Juncus-Halmen in Westeuropa (Fig. 456 L).

Bei Sclerotinia sind, wie schon angedeutet, verschiedenartige Conidienbildungen zur Beobachtung gelangt. Ein Teil der Art besitzt nur die kleinen, kugeligen, keimungsunfahigen Conidien, die entweder an den Sporen oder am Mycel abgegliedert werden. Für eine zweite Gruppe wird die Zugehörigkeit von Botrytis-Conidien wahrscheinlich gemacht. Eine dritte Gruppe endlich hat außer den keimschwachen Conidien noch chlamydosporenartige, in Ketten am Mycel gebildete Fortpflanzungszellen.

7. Eriopeziza Sacc. (in Rehm's Begrenzung). Fruchtkörper gesellig, sitzend, auf einem dichten, feinfilzigen Gewebe, außen glatt oder feinfilzig, wachsartig. Fruchtscheibe erst krug-, dann schüsselförmig, oft feinfaserig am Rande. Schläuche cylindrisch-keulig,

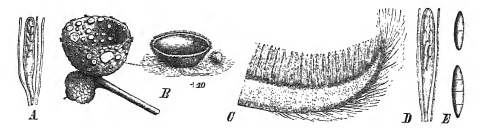


Fig. 157. A Eriopeziza caesia (Pers.) Rehm, Schlauch mit Paraphysen, vergr. — B—E Arachnopeziza Aurelia (Pers.) Fuck. B Habitus, nat. Gr. u. vergr.; C Stück des Randes eines Fruchtkörpers im Querschnitt (S0/1); D Schlauch mit Paraphysen (330/1); E Sporen (ca. 800/1). (A nach Rehm, das übrige Original.)

8sporig. Sporen länglich, stumpf, gerade oder gebogen, Izellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig. — Kleine, auf faulenden Pflanzenteilen sitzende Pilze, die sich durch den Hyphenfilz, dem sie aufsitzen, und die Izelligen Sporen von den übrigen Gattungen unterscheiden. Jod bläut den Schlauchporus.

Rehm giebt 5 deutsche Arten an. Wie viele hierzu noch von der Saccardo'schen Untergattung Eriopeziza kommen, lässt sich ohne Untersuchung von Originalmaterial nicht entscheiden. E. caesia (Pers.) Rehm, Fruchtscheibe dunkel, winzig, auf weißem Hyphenfilz; auf faulendem Eichenholz in Europa (Fig. 457 A). Die Conidien dieser Art werden an kurzen Trägern reihenweise gebildet. E. aurea (Fuck.) Rehm auf Kiefernadeln in Westdeutschland.

8. Arachnopeziza Fuck. Fruchtkörper gesellig, sitzend, auf zartfilzigem Hyphengewebe, glatt oder durch die Hyphen der Unterlage feinfilzig, wachsartig. Fruchtscheibe

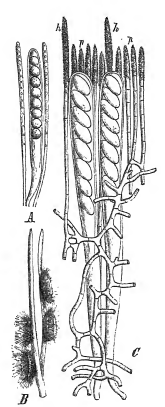


Fig. 158. A Lachnellula chrysophthalma (Pers.) Karst., Schlauch mit Paraphysen, vergt. B, O Desmasierella acicola Lib. B Habitus, nat. Gr.; O Stück eines Querschnittes durch das Hymenium, h Haare, p Paraphysen, die im Hymenium unter einander verwachsen (310/1). (A u. B nach Rehm; O Orig.)

krug- oder schüsselförmig, meist faserig am Rande. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen nadelförmig oder fädig, spitz, gerade oder gebogen, quergeteilt in 2—4 bis 8 Zellen, hyalin. Paraphysen fädig, hyalin. — Auf faulenden Pflanzenteilen lebende, kleine Pilze, deren Hauptcharakter in der Hyphenunterlage und den fädigen Sporen liegt. Jod bläut den Schlauchporus meist.

Für Deutschland sind 4 Arten angegeben, wozu gewiss noch einige von den bei Saccardo angegebenen kommen mögen.

A. Aurelia (Pers.) Fuck., Fruchtscheibe bis 2½ mm breit, gelblich, außen von zottigen, goldgelben Hyphen bedeckt; auf Ästen, Blättern, Pericarpien von Eichen, Buchen, in schattigen Wäldern fast ganz Deutschlands und Nordamerikas (Fig. 457 B—E). A. delicatula Fuck. an dürren Ästen im westlichen Deutschland. A. aurata Fuck. auf Pappelrinde in Deutschland und Norditalien.

9. Lachnellula Karst. Fruchtkörper hervorbrechend oder oberflächlich, meist sehr kurz gestielt, außen mit einfachen, septierten, rauhen, farblosen Haaren besetzt. Fruchtscheibe schließlich schüsselförmig, zart berandet. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen kugelig oder doch fast kugelig, 4zellig, hyalin, mit einem Öltropfen. Paraphysen fädig, stumpf, gefärbt. — Kleine, auf Rinde oder Harz wohnende Pilze, die sich nur mikroskopisch durch die kugeligen Sporen von den nächsten Gattungen unterscheiden.

Etwa 6 Arten, wovon 3 in Deutschland und in den Alpen vorkommen. L. chrysophthalma (Pers.) Karst., Fruchtscheibe orangegelb oder rot, bis 4 mm breit, außen weißlich (Fig. 458 A); an Ästen von Pinus Pumilio und Cembra, Larix europaea in den Hochalpen und in Nordeuropa verbreitet. L. Schumannii Rehm (L. calycina [Vuill.] Sacc.) mit sehr kleinen Sporen; auf Nadelholzrinde in den Vogesen. L. resinaria (Cke. et Phill.) Rehm auf ausgeslossenem Harz an Fichten in Deutschland, England, Ungarn.

40. Desmazierella Libert. Fruchtkörper sitzend, außen mit langen, spitzen, starren Haaren besetzt. Fruchtscheibe schüsselförmig, mit einzelnen langen Haaren. Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, mit 2 kleinen Öltropfen. Paraphysen oben braun gefärbt, spitz, einzelne als Haare über die Fruchtscheibe hervortretend.

Die einzige Art, D. acicola Libert, mit gelbbrauner, schwarzhaariger, 4-5 mm breiter Fruchtscheibe, findet sich auf faulenden Kiefernadeln in Deutschland und England. Höchst eigentümlich ist bei diesem Pilze das Paraphysengewebe, welches zwischen den Asken vielfach in Communication tritt und manchmal fast pseudoparenchymatische Verbände darstellt. Die Paraphysen enden oben in gebräunte, mehrzellige Spitzen, die außen mit kleinen Erhöhungen besetzt sind; einige von ihnen besitzen etwa die doppelte Länge der übrigen und ragen als schwarze Haare über der Oberfläche der Fruchtscheibe hervor (Fig. 458 B, C).

11. Dasyscypha Fries. Fruchtkörper sitzend oder mehr weniger gestielt. Fruchtscheibe zuletzt flach, mit zarter Berandung. Außenseite mit meist dichten, einfachen, septierten, geraden oder gebogenen, farblosen oder gefärbten Haaren bedeckt. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, stumpf oder spindelförmig spitz, gerade oder wenig gebogen, hyalin, nur selten zuletzt 2zellig, selten mit kleinen Öltropfen. Paraphysen fädig, stumpf. — Kleine Pilze, die oft gefährliche Baumkrankheiten verursachen. Jod bläut die Schlauchspitze.

Über 450 Arten in allen Gegenden der Erde, wovon über 40 in Deutschland und Österreich vorkommen.

- A. Haare des Fruchtkörpers farblos. Hierher gehören über die Hälfte aller Arten. D. spirotricha (Oudem.) Rehm gelblich oder weißlich, von winziger Größe mit spiralig zusammengedrehten Haaren, auf faulenden Stengeln in Mitteleuropa. Am bekanntesten und gefährlichsten ist D. Willkommii Hart.: die Ursache des Lärchenkrebses (Fig. 459 A, B). Die Keimschläuche der Schlauchsporen dringen an Wundstellen in das Innere der Zweige ein und bilden im Leptom Mycelien. Dasselbe dringt auch ins Holz ein und gelangt von hier aus von neuem ins Leptom, wenn die erste Angriffsstelle durch Korkbildung isolirt wurde. So greift der Pilz von Jahr zu Jahr weiter um sich und bildet zuletzt ausgedehnte Krebsstellen, an deren Rande sich die etwa 4-4 mm breiten, außen weißhaarigen Fruchtkörper mit ihren orangegelben oder rötlichen Fruchtscheiben entwickeln. Als Nebenfruchtform gehören dazu weiße, von labyrinthischen Höhlungen durchfurchte Polster, in deren Innerem 4zellige Conidien gebildet werden. Das Verbreitungsgebiet des Pilzes umfasst ganz Centraleuropa, wo er namentlich in den Alpen überall häufig ist; die schädigende Wirkung tritt aber bei Lärchenpflanzungen vielmehr in der Ebene als dort hervor. D. subtilissima (Cke.) Sacc. mit gelber, nur bis 2 mm breiter Scheibe, auf Rinde von Nadelhölzern im nördlichen und nordwestlichen Europa. D. calyciformis (Willd.) Rehm, der D. Willkommii äußerlich ähnlich, aber mit viel kleineren Sporen; auf der Rinde von Nadelhölzern in Mitteleuropa. D. confusa (Sacc.) Rehm von winziger Größe mit langen Haaren, auf faulenden Stengeln in den Alpen. An Wedeln von Asplenium filix femina findet sich D. Carestiana (Rabh.) Sacc. und D. Winteriana Rehm, beide schon durch die verschiedene Größe der Fruchtkörper unterscheidbar, in Europa (Fig. 459 C-E). D. diminuta (Rob. et Desm.) Sacc. auf Juncus-Halmen in Europa. D. lachnoderma (Berk.) Rehm in Tasmanien, Südafrika und Nordamerika. D. latebrosa (Ell.) Sacc. an Holz von Coniferen in Nordamerika. D. pygmaea (Fr.) Sacc. an Wurzeln und am Grunde der Stümme in England und Nordeuropa. C. hystricola (Ell. et Ev.) Sacc., auf Magnolienblättern in Nordamerika. D. carneola Sacc. auf faulenden Stengeln von Molinia coerulea in Italien. D. Ulei (Wint.) Sacc. auf Wedeln von Gleichenia dichotoma in Brasilien.
- B. Haare des Fruchtkörpers farbig. D. leucostoma Rehm mit rosa Fruchtscheibe und braunen Haaren, auf faulenden Kräuterstengeln in den Hochalpen. D. Pteridis (Alb. et Schw.) Rehm, Fruchtscheibe gelblich, Haare braun, auf Pteris aquilina in Europa und Nordamerika. D. cerina (Pers.) Fuck., eine der häufigeren Arten; Fruchtscheibe gelb, kurz gestielt, Haare braungelb, zerbrechlich, an entrindetem Holz verschiedener Laubbäume in Europa und Nordamerika. D. pulverulenta (Lib.) Sacc., trocken mit goldgelber Behaarung, auf faulenden Kiefernnadeln in Deutschland, Frankreich und Belgien. D. borealis (Ell. et Harkn.) Sacc., auf faulendem Holz in Nordamerika. D. Ellisiana (Rehm) Sacc. auf Zweigen von Pinus rigida in Nordamerika. D. Warburgiana P. Henn. mit gelblichen Haaren und orangegelber Scheibe verursacht auf Java eine gefährliche Krebskrankheit in den Cinchonaplantagen.

Die größte Zahl der Arten ist noch unvollkommen bekannt und bedarf auch in Betreff der Gattungszugehörigkeit noch der Revision.

Bei anderen Arten, als bei der D. Willkommii, sind bisher Nebenfruchtformen nicht bekannt geworden.

42. Lachnella Fr. (bei Schröter unter Dasyscypha). Fruchtkörper sitzend, mit dickem Gehäuse und einfachen, septierten, gefärbten Haaren auf der Außenseite. Fruchtscheibe zuletzt flach, zart berandet. Schläuche cylindrisch oder etwas keulig, 8sporig. Sporen spindelförmig, spitz oder etwas abgerundet, zuletzt 2zellig, gerade oder gebogen, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig, stumpf, meist die Schläuche überragend, hyalin. — Kleine Pilze auf Holz, die sich durch dickeres Gehäuse von den verwandten Gattungen unterscheiden. Äußerlich sehen sie Dasyscypha- oder Lachnum-Arten gleich. Jod bläut meist die Schlauchspitze.

Etwa 40 Arten, von denen 17 in Mitteleuropa sich finden. Die meisten Arten bedürsen noch näherer Untersuchung. L. Lonicerae (Alb. et Schw.) Fuck., bis 4,5 mm breit, außen mit bräunlichen Haaren, Scheibe blass; auf Ästchen von Cornus und Lonicera in Deutschland und der Schweiz. L. barbata (Ktze.) Fr., ähnlich der vorigen, aber mit größeren Sporen und dickeren Haaren, auf Lonicera, Clematis etc. in fast ganz Europa. L. papillaris (Bull.) Karst. auf faulendem Holz und Rinde, von Skandinavien, Finnland bis England. L. corticalis (Pers.) Fr., eine der häufigeren Arten; Scheibe rötlich oder bräunlich, etwa ½ mbreit, außen mit granulierten, bräunlichen Haaren. In den Ritzen der Rinde von Laubbäumen gesellig oft in großer Menge wachsend, in ganz Europa und Nordamerika (Fig. 459 H). L. flammea (Alb. et Schw.) Fr., ebenfalls nicht selten, mit braunroter, bis zu 2½ mm breiter Scheibe und bräunlichen, mit Kalkkrystallen inkrustierten Haaren. Verbreitet an dürren, entrindeten Ästen in Europa und Nordamerika (Fig. 459 F, G). L. Robergei (Desm.) Sacc. an Lonicera-Ästen in Frankreich. L. macrochaete Speg. auf Weinranken in Italien. L. Campanula Ell. auf Fraxinus in Nordamerika. L. suscobrunnea Rehm auf Aconitum Lycoctonum in Sibirien. L. velutarioides Speg. auf Chilotrichum und Escallonia in Patagonien.

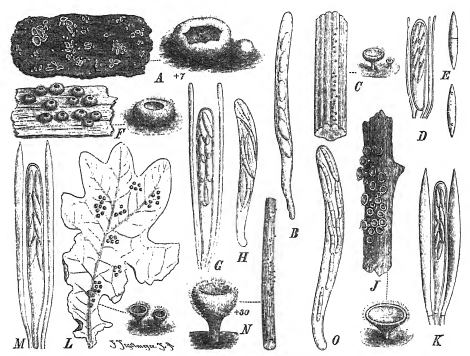


Fig. 150. A. B Dasyscypha Willkommii Hart. A Habitus, nat. Gr., einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch (330/1). - C-E D. Winteriana Rehm. C Habitus, nat. Gr., einige Fruchtkörper vergr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; E Sporen, stark vergr. - F, G Lacknella flammea (Alb. et Schw.) Fr. F Habitus, nat. Gr., ein Fruchtkörper vergr.; G Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. - H L. corticalis (Pers.) Fr., Schlauch (100/1). - J, K Lacknum bicolor (Bull.) Karst. J Habitus, nat. Gr., ein Fruchtkörper vergr.; K Schlauch mit Paraphysen. - L, M L. ciliare (Schrad.) Rehm. L Habitus, nat. Gr., einige Fruchtkörper vergr.; M Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. - N, O Erinella juncicola (Fuck.) Sacc. N Habitus, nat. Gr., ein Fruchtkörper vergr.; O Schlauch (330/1). . , (C-G, J-M nach Rehm; das übrige Original.)

13. Lachnum Retz. (Trichopeziza Fuck., Hyalopeziza Fuck., Arachnoscypha Boud.). Fruchtkörper sitzend oder kurz gestielt, außen mehr oder weniger bedeckt mit einsachen, septierten, hyalinen oder gefärbten, glatten oder rauhen Haaren. Fruchtscheibe später flach, zart berandet. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, selten zuletzt 2zellig, gerade oder gebogen, hyalin, 2reihig. Paraphysen hyalin, die Schläuche überragend, lanzettförmig zugespitzt. — Kleine, meist Holz oder Stengel bewohnende Pilze, die sich nur durch die lanzettförmig zugespitzten Paraphysen von Dasyscypha unterscheiden. Jod bläut die Schlauchspitze.

Etwa 450 Arten, die aber zum Teil noch sehr zweifelhaft sind. Rehm und Schröter geben für Mitteleuropa 67 an. Die Einteilung geschieht wie bei Dasyscypha nach der Farbe der Haarbekleidung.

A. Haare farblos. — Aa. Fruchtkörper ungestielt. L. mollissimum (Lasch) Karst. mit weißlicher oder gelblichweißer Scheibe, auf faulenden Kräuterstengeln in Mitteleuropa, besonders in den Alpen. L. acutipilum (Karst.) Rehm mit rötlicher Scheibe, von winziger Größe, auf faulenden Gramineenhalmen in Finnland und Deutschland. L. urticinum (Peck) Lindau auf Laportea canadensis in Nordamerika. L. earoleucum (Berk. et Br.) Lindau an Stengeln auf Ceylon. L. Aranea (de Not.) Lindau auf faulenden Fr. von Castanea vesca in Europa und Nordamerika. - Ab. Fruchtkörper kurz gestielt. L. bicolor (Bull) Karst., Scheibe gelb oder rötlich, äußerlich gelblichweiß; nicht selten an dürren Asten von Eichen und anderen Laubhölzern in fast ganz Europa und Nordamerika (Fig. 459 J, K). L. virgineum (Batsch) Karst. (L. agaricinum Retz.), kaum 4 mm breit, mit gelblicher Scheibe und bis 2 mm langem Stiel; auf faulendem Holz und anderen Pflanzenteilen nicht selten, weit in Europa, Nordamerika verbreitet und auch von der südlichen Hemisphäre angegeben. L. echinulatum Rehm, rötlich oder gelblich, winzig; auf faulenden Laubb. in Europa und Nordamerika nicht selten. L. ciliare (Schrad.) Rehm, sehr zart und winzig, weiß; auf faulenden B. in Mitteleuropa und Nordamerika (Fig. 459 L, M). L. Nardi Rehm auf Nardus stricta in Norddeutschland. L. Aspidii (I.ib.) Karst. auf faulenden Wedelstielen von Aspidium aculeatum in Westdeutschland und Finnland.

B. Haare gefärbt. — Ba. Fruchtkörper ungestielt. L. flavo-fuligineum (Alb. et Schw.) Rehm, olivenbraun mit gelben Haaren; auf entrindeten Asten in Mitteleuropa. L. leucophaeum (Pers.) Karst., Scheibe rosa oder blass, Haare bräunlich; auf faulenden Kräuterstengeln nicht selten, fast in ganz Europa. Ähnlich der vorigen und ebenso häufig ist L. sulfureum (Pers.) Rehm, dessen Haare und Gehäuse aber durch Kali violett gefärbt werden, was bei ersterer Art nicht der Fall ist. L. nidulus Schm. et Ktze.) Karst. mit gelblicher Scheibe und braunen Haaren, durch ganz Europa auf dürren Stengeln der verschiedensten Kräuter. L. brevipilum (Rob. et Desm.) Lindau an Centaurenstengeln in Frankreich. L. setigerum (Phill.) Lindau auf Araliazweigen in Kalifornien. L. caesio-luteum (Berk. et Br.) Lindau auf Ceylon. L. venturioides (Ell. et Ev.) Lindau auf B. von Gaylussacia dumosa in Nordamerika. L. insularis (Speg.) Lindau auf Hierochloa antarctica in Patagonien. - Bb. Fruchtkörper kurz gestielt. L. calyculiforme (Schum.) Karst. bis 2 mm hoch und breit, Scheibe gelblich, Haare braun; auf faulenden Ästchen verschiedener Sträucher in Europa. L. clandestinum (Bull.) Karst., gelbbraun mit blasser Scheibe und rauhen, braunen Haaren; hauptsächlich an Himbeerranken in Europa und Nordamerika. L. fuscescens (Pers.) Karst. mit graugelblicher Scheibe und brauner Haarbekleidung; auf faulenden Eichen- und Buchenb. in Europa und Nordamerika. L. Atropae (Pers.) Rehm, kastanienbraun, mit gelblicher Scheibe und braunen Haaren; auf faulenden Kräuterstengeln nicht selten in Europa und Nordamerika. L. Winteri (Cooke) Rehm mit schwefelgelber, bis 2 mm breiter Scheibe und gelblichen Haaren; auf Phragmites communis in Mitteldeutschland. L. controversum (Cooke) Rehm, Fruchtscheibe rot oder purpurn, Haare schwach gelblich; auf Phragmites in Deutschland und England. L. Rehmii (Staritz) Rehm, auf Halmen von Juncus conglomeratus in Mitteldeutschland.

In der Cultur ergaben mehrere Arten der Gattung nur sterile Mycelien.

Anmerkung. Hier dürfte auch die Gattung Solenopezia Sacc. ihre Stelle finden, deren eine Art (S. Britzelmayriana [Rehm] Sacc.) von Rehm zu Lachnum gestellt wird. Die Sporen sind zuletzt 2zellig; ob die Paraphysen bei allen Arten spitz zulaufen, ist nicht bekannt. Im übrigen ist nach den Beschreibungen gegen Lachnum kein Unterschied. Es würden hierher noch 6 Arten gehören.

14. Erinella Sacc. Fruchtkörper sitzend oder kurz gestielt, außen mit geraden, stumpfen, unverzweigten, septierten Haaren besetzt. Fruchtscheibe zuletzt flach. Schläuche oben abgerundet, cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, stumpf oder spitz, 4—8zellig, hyalin, gerade oder gekrümmt. Paraphysen cylindrisch, etwas zugespitzt. — Kleine, auf Rinde, B., Halmen sitzende, zarte Pilze.

Etwa 20 Arten, die zum Teil noch der Untersuchung bedürsen, 4 in Mitteleuropa.

Sect. I. Euerinella Sacc. Fruchtkörper gestielt. E. calospora Pat. et Gaill. in Südamerika. E. juncicola (Fuck.) Sacc. mit gelbbräunlicher oder rosafarbener Scheibe, außen weißlich mit gelblichen Haaren, bis 4 mm breit, auf trockenen Juncushalmen in Deutschland (Fig. 459 N, O).

- Sect. II. Erinopsis Sacc. Fruchtkörper sitzend. E. Nylanderi Rehm mit bläulichoder rötlichgrauer Scheibe, außen bräunlichgelb, bis 2 mm breit, Sporen spitz, auf faulenden Stengeln von Urtica dioica in Europa. E. rhabdocarpa (Ellis) Sacc. in Nordamerika. E. albocarnea (Crouan) Sacc. in Südfrankreich.
- 45. Pitya Fuck. Fruchtkörper sitzend oder sehr kurz gestielt, außen flaumig. Fruchtscheibe zuletzt schüsselförmig, zart berandet. Schläuche 8sporig. Sporen kugelig, glatt, hyalin, 4reihig. Paraphysen nach oben wenig verbreitert. Kleine, auf Coniferen parasitisch wachsende Pilze.
- 4 Arten. P. vulgaris Fuck. mit orangeroter oder goldgelber, 2—20 mm breiter Fruchtscheibe, auf Ästchen und Nadeln von Picea excelsa, Abies pectinata in Europa und Nordamerika (Fig. 460 A, B). P. Cupressi (Batsch) Rehm, gelblich, 4—2,5 mm breit, auf Zweigen und Nadeln von Juniperus Sabina, Cupressus, Thuja, Sequoia in Europa und Nordamerika (Fig. 460 C, D). Das Fruchtgehäuse wird aus dicht versichtenen, deutlich abgesetzten Hyphen gebildet, wodurch es sich von denen der Pezizeen unterscheidet. P. thujina Peck auf Thuja occidentalis in Nordamerika.

Da der Fruchtkörper dieser Pilze trotz der fleischigen Beschaffenheit aus locker verflochtenen Hyphen besteht, wie sie in dieser Form bei den Pezizeen nicht vorkommen, stelle ich diese Gattung mit Schröter zu den Helotieae.

46. **Hymenoscypha** Fries. Fruchtkörper gesellig, sitzend oder mit zartem, kurzem Stiel, glatt oder seltener flaumig, wachsartig häutig. Fruchtscheibe anfangs kugelig geschlossen, dann krug-, schließlich schüsselförmig, mit zartem, feinfaserigem Rand. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig (selten 4sporig). Sporen ellipsoidisch, stumpf oder spitz, oft keulig, sehr selten zuletzt 2zellig, hyalin. Paraphysen fädig, wenig verbreitert, hyalin. — Meist auf Pflanzenteilen vorkommende, winzige Pilze von heller Farbe, die sich durch das häutige Fruchtgehäuse von Helotium unterscheiden. Jod bläut den Schlauchporus oder nicht.

Die Gattung wurde früher mit Helotium vereinigt. Mit Schröter vereinige ich Pezizella und Phialea unter dem alten Fries'schen Namen Hymenoscypha, da die Unterschiede, ob die Fruchtkörper gestielt oder ungestielt sind, zur generischen Trennung nicht ausreichen.

Untergatt. I. Pezizella Fuck. (als Gatt.) (Pseudohelotium Fuck., Hyaloscypha Boud. (?), Urceolella Boud. (?)). Fruchtkörper völlig ungestielt. Über 400 Arten, von denen viele noch zweifelhaft sind. Über 60 sind für Mitteleuropa nachgewiesen. P. hyalina (Pers.) Schröt., ein winziger, gelblicher Pilz auf faulendem Holz von Coniferen, durch ganz Europa, Nordamerika und in den Tropen (Fig. 460 E—G). H. granulosella (Karst.) Lindau, auf Kiefernund Birkenholz in Deutschland und Finnland. H. viridi-flavens (Rehm) Schröt. mit gelbgrünlicher Scheibe auf altem Holz und Rinde in Deutschland. H. punctiformis (Grev.) Schröt. auf abgefallenen B. in Deutschland, England, Italien. H. chrysostigma (Fries) Schröt. auf faulenden Farnwedeln in Nord- und Mitteleuropa (Fig. 460 H). H. micacea (Pers.) Lindau auf faulenden Kräuterstengeln durch Frankreich, Deutschland bis Finnland. H. perexigua Schröt. auf faulenden Carexb. in Schlesien. H. planodisca (Peck et Cke.) Lindau auf Andropogon scoparium in Nordamerika. H. saccharifera (Berk.) Lindau auf Liquidambarstümpfen in Nordamerika. H. alligata (Berk. et Br.) Lindau auf toten B. auf Ceylon.

H. hyalina bringt an den Mycelien Sprossconidien hervor, welche in festem Zusammenhang mit dem Faden bleiben. H. granulosella bildet am Mycel gestielte braungrüne Chlamydosporen, welche wie Phragmidiumteleutosporen aussehen. Vielleicht stimmt diese Nebenfruchtform mit Nenodochus ligniperda Willk. überein.

Untergatt. II. Phialea Fries (als Gatt.) (Allophyllaria Karst., Helotidium Sacc.) Fruchtkörper gestielt. Gewiss auch über 400 Arten, die zum Teil noch ungenügend bekannt sind. Aus Mitteleuropa sind etwa 60 Arten bekannt. H. sordida (Fuck.) Phill. mit schwach rötlicher Scheibe, auf dürren Ästen von Rosa, Prunus, Tilia etc. in Deutschland (Fig. 460 J—K). H. vulgaris (Fr.) Lindau auf Corylus Avellana im nördlichen Europa und Sibirien. H. dumorum (Rob. et Desm.) Schröt., ein schwer sichtbarer, winziger Pilz, der gesellig auf der unteren Fläche von abgefallenen Rubusb. in Deutschland, Frankreich und England wächst. H. acuum (Alb. et Schw.) Schröt., ein winziger, weißlicher Pilz auf faulenden Coniferennadeln in Europa und Nordamerika (Fig. 460 L—M). H. amenti (Batsch) Phill. auf faulenden Q Kätzchen von Salix in Europa. H. strobilina (Fr.) Phill. auf faulenden Tannenzapfen in Europa. H. cyathoidea (Bull.) Phill. auf faulenden Stengeln der verschiedensten Kräuter durch ganz Europa,

Nordamerika, Neuseeland. H. Urticae (Pers.) Phill., der vorigen sehr ähnlich, auf den verschiedensten Kräuterstengeln in Europa. H. culmicota (Desm.) Schröt. auf faulenden Grashalmen in Europa und Nordamerika. H. grisella (Rehm) Lindau auf faulenden Wedeln von Pteris aquilina in Mitteldeutschland u. s. w.

H. cyathoidea und strobilina lieferten in der Cultur nur sterile Mycelien.

47. Cyathicula de Not. (Calycella Quél. pr. p., Hyalinia Boud.) Fruchtkörper meist zerstreut, mit zartem Stiel von wechselnder Länge, kelchförmig, außen glatt, häutig wachsartig. Fruchtscheibe krugförmig, am Rande mit borstigen Zähnen. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen länglich oder spindelförmig, 4zellig, zuletzt 2zellig, hyalin, 4- bis 2reihig. Paraphysen fädig, hyalin. — Kleine Pilze, deren Hauptunterschied von Hymenoscypha in dem gezähnten Rand der Scheibe liegt.

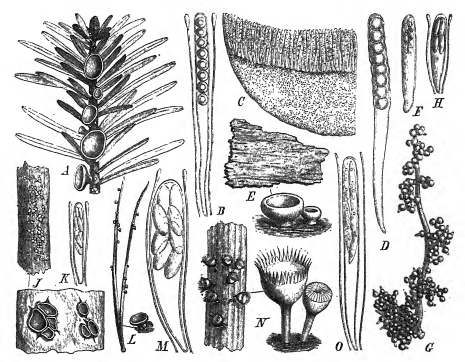


Fig. 160. A, B Pitya vulgaris Fuck. A Habitus, nat. Gr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C, D P. Cupressi (Batsch) Rehm. C Teil eines Querschnittes (80/1); D Schlauch (330/1). — E-G Hymenoscypha hyalina (Pers.) Schröt. E Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; F Schlauch (350/1); G Condientragendes Mycel (350/1). — H. H. chrysostigma (Fr.) Schröt. Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — J, K. H. sordida (Fuck.) Phill. J Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; K Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — L. M. H. acuum (Alb. et Schw.) Schröt. L Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; K Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — N. O Cyathicula coronata (Bull.) de Not. N Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr. O Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (F u. G nach Brefeld; C u. D Original; das übrige nach Rehm.)

Etwa 7 Arten, von denen 4 von Rehm für Deutschland und die Schweiz angegeben werden. C. coronata (Bull.) de Not., Scheibe schwach rosa, bis 3 mm breit, im trockenen Zustande gitterartig von den Randzähnen bedeckt; auf dürren Kräuterstengeln in Europa und Nordamerika nicht selten (Fig. 460 N, O). C. petiolorum (Rob. et Desm.) Rehm, Scheibe bräunlich, etwa 2 mm breit, mit 1/2 cm langem Stiel; auf den Stielen und Nerven abgefallener B. von Buche, Eiche in Deutschland und Frankreich.

18. Belonium Sacc. (Coronellaria Karst., Corynella Karst., Helotiella Sacc. pr. p.) Fruchtkörper sitzend, glatt, feinflaumig oder bestäubt, wachsartig. Fruchtscheibe anfangs krug-, später schüsselförmig, zart berandet. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen

länglich, stumpflich, anfangs ungeteilt, zuletzt 2—4zellig durch Querteilung, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig, hyalin. — Holz und faulende Pflanzenteile bewohnende kleine Pilze, die sich von Hymenoscypha hauptsächlich durch die zuletzt quergeteilten Sporen unterscheiden. Jod bläut den Schlauchporus.

Rehm stellt 8 Arten hierher, die in Mitteleuropa vorkommen. Saccardo führt unter seiner Gattung 46 Arten auf, von denen aber nur wenige hier verbleiben dürften.

- A. Sporen 2zellig. B. carnosulum Rehm mit etwa 4 mm breiter, gelblicher oder rötlicher Scheibe, auf faulenden Cirsiumstengeln in den Alpen. B. Sporen 4zellig. B. pineti (Batsch) Rehm, Scheibe gelb- oder grauweiß; auf faulenden Kiefernnadeln fast in ganz Europa. Von einer Varietät dieser Art (var. tapesioides Rehm) konnte Brefeld in der Cultur reichliche Bildung von fadenförmigen, 2—8zelligen Conidien erzielen. B. Delitschianum (Auersw.) Rehm auf Halmen von Scirpus lacustris in Finnland und Deutschland.
- 49. Belonioscypha Rehm. Fruchtkörper zerstreut, meist kurz gestielt, außen glatt, feinstreifig und bestäubt, wachsartig. Fruchtscheibe krugförmig, dann flacher, bisweilen fein faserig berandet. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen länglich, stumpf oder etwas spitz, gerade oder schwach gebogen, zuletzt in 4 Zellen quergeteilt, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig oder gabelteilig, oben rosenkranzförmig septiert und verbreitert, hyalin. In Pflanzenteilen sitzende, kleine, meist hellfarbige Pilze. Jod bläut den Schlauchporus.

Rehm stellt zu seiner Gattung 6 Arten, zu denen sicher noch mehr aus anderen Gattungen hinzukommen werden. B. Campanula (Nees) Rehm, Scheibe gelblich, außen bräunlich, Sporen fast cylindrisch, stumpf; an dürren Kräuterstengeln in Deutschland und Finnland.

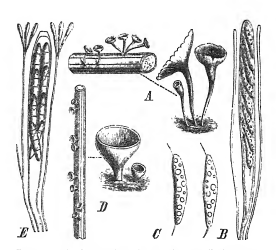


Fig. 161. A—C Belonioscypha ciliatospora (Fuck.) Rehm. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; BSchlauch mit Paraphysen, stark vergr.; C Sporen, stark vergr.—D, E B. texata (de Not.) Rehm. D Habitus, nat. Gr., einige Fruchtkörper stärker vergr.; E Schlauch mit Paraphysen, vergr. (Alles nach Rehm.)

- B. ciliatospora (Fuck.) Rehm, etwas größer und höher als vorige Art, weißlich, mit ockergelber Scheibe, Sporen länglich, beiderseits mit einer Wimper; auf faulenden Kräuterstengeln z. B. Chrysanthemum vulgare in Westdeutschland und Norditalien (Fig. 464 A—C). B. vexata (de Not.) Rehm, Scheibe meist rötlich, außen hellgelblich oder hellrötlich, Sporen von einer Schleimhülle umgeben; an dürren Grashalmen in Finnland, Deutschland, Frankreich und Italien (Fig. 461 D, E). B. melanospora Rehm auf Halmen von Luzula glabrata in Tirol.
- 20. Helotium Fries. Fruchtkörper meist gesellig, hervorbrechend, seltener von Anfang an sitzend, mit mehr oder weniger langem Stiel, außen glatt, bisweilen feinflaumig, hellfarbig, wachsartig, trocken verbogen. Fruchtscheibe krug-, später schüsselförmig, bisweilen sogar convex, zart berandet. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, abgerundet oder spitz,

gerade oder gebogen, ansangs ungeteilt, zuletzt 2—4zellig, hyalin, zum Teil 2reihig liegend, mit Öltropsen. Paraphysen sädig, wenig verbreitert oben, hyalin. — Meist kleine, an Holz, Stengeln, B. etc. sitzende Pilze, die hauptsächlich durch den wachsartigen, hellen Fruchtkörper und die Teilung der Sporen charakterisiert sind. Das Gehäuse ist ziemlich dick.

. Saccardo führt etwa 200 Arten auf, von denen aber der größte Teil in der Gattungszugehörigkeit zweifelhaft und vielleicht noch zu *Hymenoscypha* etc. zu stellen ist. Für Mitteleuropa werden 38 Arten angegeben.

Rehm unterscheidet 2 Untergattungen, die aber auch keine scharfen Unterschiede aufweisen. Untergatt. I. Calycella Sacc. Fruchtkörper meist gehäuft, kurz gestielt. Scheibe bald flach schüsselförmig. Sporen länglich, gerade, 1zellig mit 2—4 kleinen Öltropfen oder ohne solche, selten zuletzt 2zellig. H. citrinum (Hedw.) Fr. (Fig. 162 A, B) mit gelber, bis 3 mm breiter Scheibe, auf faulendem Holz, erst unterrindig, dann vorbrechend; namentlich im Gebirge nicht selten; Europa, Nordamerika, Sibirien etc. H. fagineum (Pers.) Fr., weißlich oder gelblich, Stiel meist gut ausgebildet; auf faulenden Bucheckern in fast ganz Europa sehr häufig. H. herbarum (Pers.) Fr., der vorigen ähnlich, aber durch die Sporen und die fast unberandete Fruchtscheibe verschieden (Fig. 162 C, D); auf faulenden Kräuterstengeln findet sich der Pilz häufig in fast ganz Europa und Nordamerika. Die Schlauchsporen dieses Pilzes schnüren in Nährlösungen kleine Conidien ab, welche nach Art der Hefeconidien weiter sprossen und schließlich größere Sprossverbände bilden. Andere Arten, z. B. H. citrinum, H. fagineum etc., bilden nur sterile Mycelien. H. conformatum Karst. auf faulenden B. in Finnland und Deutschland, auch von Südafrika angegeben.

Untergatt. II. Bisporella Sacc. (Hymenoscypha Fr. im Sinne Rehm's.) Fruchtkörper vereinzelt oder in kleinen Büscheln, oft lang und dick gestielt. Fruchtscheibe oft lang krugförmig. Sporen verlängert keulig oder spindelförmig, häufig gebogen, zuerst 4zellig mit 2-4 großen Öltropfen, später durch Querteilung 2-4zellig. Zu dieser Abteilung dürften die meisten Arten der Gattung gehören. H. serotinum (Pers.) Fr., gelb, bis 5 mm breit, auf faulenden Asten in Europa und Nordamerika (Fig. 462 E). H. virgultorum (Vahl) Karst., der vorigen Art sehr ähnlich, aber durch die mikroskopischen Merkmale unterschieden; in mehreren Formen auf faulenden Asten und Fruchthüllen in schattigen Wäldern nicht selten, Europa. H. sublenticulare (Müll.) Fries, Scheibe rötlich oder bräunlich; auf faulenden Ästen von Laubbäumen in Nord- und Mitteleuropa. H. salicellum Fr., bräunlichgelb, bis 2 mm breit, auf Weidenästen in Europa und Nordamerika. H. Humuli (Lasch) de Not. an dürren Hopfenranken in fast ganz Europa. H. scutula (Pers.) Karst., meist lang gestielt, bis 3 mm breit, außen gelblich oder bräunlich; an faulenden Kräuterstengeln häufig, Europa, Nordamerika. H. epiphyllum (Pers.) Fr., Scheibe ockergelb oder rötlich, bis 5 mm breit, sehr kurz gestielt; auf faulenden B. weit in Europa, Nordamerika verbreitet, soll auch in den Tropen vorkommen.

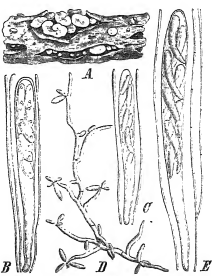


Fig. 162. A, B Helotium citrinum (Hedw.) Fr. A Habitus, nat. Gr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C, D H. herbarum (Pers.) Fr. C Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; D Conidentragendes Mycel (350/1). — E H. serotinum (Pers.) Fr., Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (B, C, E nach Rehm; D nach Brefeld; A Orig.)

H. phyllophilum (Desm.) Karst., Scheibe goldgelb, außen heller, kurz gestielt, höchstens 4,5 mm breit; auf faulenden B. in Europa. H. albidum (Rob.) Pat., Scheibe zart rötlich, außen milchweiß; auf faulenden Blattstielen im mittleren und westlichen Europa.

In der Begrenzung bei Rehm gehören in die Gattung nur Arten mit heller (weißer, gelber, roter und grüner) Fruchtscheibe. Saccardo führt eine größere Zahl mit dunkler Scheibe auf, deren Zugehörigkeit erst durch Untersuchung der Originalexemplare festgestellt werden muss.

Anmerkung. Die Gattung Lanzia Sacc. ist vielleicht an dieser Stelle unterzubringen. Die Fruchtkörper sind von wachsartiger Consistenz, mit einem Stiel, der Längsfalten zeigt. Schläuche cylindrisch, Ssporig. Sporen länglich, zuletzt Ezellig, hyalin. Saccardo stellt 3 Arten hierher.

- 21. Gorgoniceps Karst. (Apostemidium Karst., Pachydisca Boud. [?]). Fruchtkörper gesellig, sitzend, glatt und weißlich bestäubt, wachsartig. Fruchtscheibe zuletzt fast schüsselförmig. Schläuche keulig, etwas zugespitzt, 8sporig. Sporen fadenförmig, stumpf, zuletzt quergeteilt in 4—∞ Zellen, gerade oder etwas gebogen. Paraphysen fädig. Kleine, auf Holz wachsende Pilze mit heller oder bräunlicher Scheibe.
- 40 Arten, wovon 4 in Deutschland gefunden sind. G. aridula Karst. auf nacktem Kiefernholz oder in Rissen der Rinde gesellig wachsend, in Deutschland und Finnland (Fig. 463 A).

G. fiscella (Karst.) Sacc. auf Salizzweigen, von gleicher Verbreitung. G. Taveliana Rehm in Spalten von Kiefernrinde in Deutschland. G. decolorans (Saut.) Sacc. in Salzburg auf faulendem Holz. G. dinemasporioides (Ell. et Ev.) Sacc. auf Scheiden von Andropogonhalmen in Nordamerika.

22. Poeillum de Not. Fruchtkörper mit kurzem Stiel, kreisel- oder kelchförmig, außen glatt. Fruchtscheibe sich halbkugelig öffnend, zuletzt flach, zart berandet. Schläuche

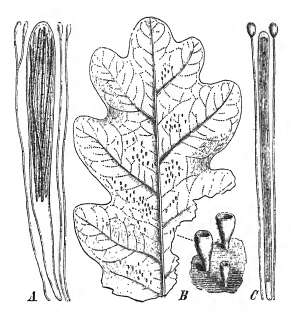


Fig. 163. A Gorgoniceps aridula Karst., Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — B-D Poelllum Cesatii (Mont.) de Not. B Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; C Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; D Spore, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

cylindrisch, oben etwas verdickt, 8sporig. Sporen fädig, fast den Schlauch bis zur Basis füllend, 4zellig und quergeteilt, hyalin. Paraphysen fädig, oben verbreitert, bräunlich. — Winzige, meist auf B. sitzende Pilze mit sehr zartem, dünnem Fruchtgehäuse. Jod bläut den Schlauchporus nicht.

Etwa 5 Arten. P. Cesatii (Mont.) de Not., ein winziger, kaum $^{1}/_{2}$ mm breiter, brauner Pilz an trockenen Eichenb.; in Oberitalien und Frankreich. Die Sporen waren in den meisten von mir gesehenen Schläuchen quer geteilt in eine ungleiche Zahl von Zellen (Fig. 463 B-D). P. Boltonii Phill. an feuchten Equisetumhalmen in England.

23. Stamnaria Fuck. Fruchtkörper fast sitzend oder kurz gestielt, anfangs dem Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend, gallertig,

trocken hornartig, hellfarbig. Fruchtscheibe zuletzt schüsselförmig, am Rande feinzackig. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen länglich, abgerundet, meistens etwas gebogen, 4zellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig, hyalin, oben etwas verbreitert. — Durch die hellbraune Färbung auffällige Pilze, deren Gewebe aus langgestreckten, dicht verflochtenen Hyphen besteht. Jod bläut den Schlauchporus.

- 2 Arten. S. Equiseti (Hoffm.) Sacc. Fruchtscheibe bis etwa 1 mm breit, rötlich, gelblich oder blutrot (Fig. 164 A, B); meist in kleinen Büscheln dicht neben einander sitzend. An faulenden Stengeln von Equisetum überall verbreitet in Europa, Nordasien und Nordamerika. In der Cultur werden nur sterile Mycelien gebildet. S. hyalopus Karst., von ühnlichem Aussehen, aber mit größeren Sporen; auf B. von Carex vesicaria in Finnland.
- 24. Ombrophila Fries. Fruchtkörper vereinzelt oder gesellig, mit dickem, mehr weniger langem Stiel, außen glatt, selten flaumig, gallertig fleischig, trocken hornartig hart. Fruchtscheibe krug-, zuletzt schüsselförmig. Schläuche cylindrisch keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, hyalin, gerade oder etwas gebogen. Paraphysen fädig, kaum verbreitert. Auf faulenden Pflanzenteilen sitzende, hell gefärbte Pilze. Fruchtgehäuse aus locker verflochtenen, feinen Hyphen bestehend. Jod bläut häufig die Schlauchspitze.

Angegeben werden über 30 Arten, von denen 42 in Mitteleuropa sich finden. O. janthina Karst., bräunlichviolett mit hellfarbigem Stiel, auf faulenden Fichtenzapfen und Buchenzweigen in Deutschland und Finnland. O. Clavus (Alb. et Schw.) Cooke, Fruchtscheibe bis 4 cm breit, violett mit gelblichem langem Stiel, an im Wasser liegenden faulenden Pflanzen-

teilen in ganz Europa und in Nordamerika in manchen Jahren häufig (Fig. 164 C-D). O. verna Boud., der vorigen Art sehr ähnlich, auf faulendem Holz in Deutschland und Frankreich. Bei diesen Arten wird der Schlauchporus durch Jod nicht blau gefärbt. O. Morthieriana Rehm, durch die bernsteingelbe Farbe sehr auffällig, auf faulenden Lärchennadeln in den Alpen. O. lilacina (Wulf.) Karst., nur bis 2 mm breit, violett; auf faulendem Holz in Deutschland, Österreich, Finnland. O. umbonata (Pers.) Karst., sehr kurz und dick gestielt, ebenfalls violett; auf faulenden Ästen und B. in Deutschland und Finnland. O. strobilina (Alb. et Schw.) Rehm, Fruchtscheibe grau, außen olivenbraun oder schwärzlich; auf Coniferenzapfen in Mitteleuropa. Bei den letzten 4 Arten wird der Schlauchporus durch Jod gebläut. O. patellarioides Karst. auf Erde in Brasilien. O. terrestris Phill. ebenfalls auf Erde, in Australien. Von Karsten wird für Finnland eine Anzahl von endemischen Arten angegeben.

O. lilacina hat Conidien wie Coryne sarcoides, während sich für O. Clavus keine Nebenfruchtformen nachweisen ließen.

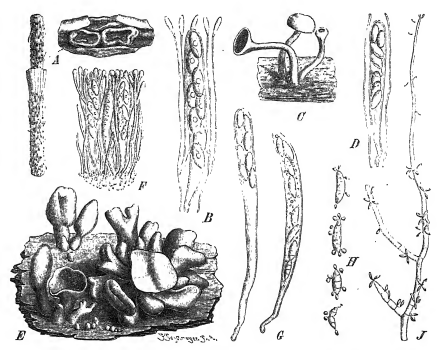


Fig. 164. A, B Stammaria Equiseti (Hoffm.) Sacc. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.— C, D Ombrophila Clarus (Alb. et Schw.) Cke. C Habitus, nat. Gr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.— E, F Coryne sarcoides (Jacq.) Tul. E Habitus, nat. Gr.; F Schlauch mit Paraphysen (380/1).— G—J C. prasinula Karst. G Schläuche, in dem einen auskeimende Sporen (350/1); H keimende Sporen (350/1); J Conidien tragendes Mycol (350/1). (A Original; B—D nach Rehm; E, F nach Tulasne; G—J nach Brefeld.)

25. Coryne Tul. (Corynella Boud.) Fruchtkörper meist büschelig, kurz und dick gestielt, außen glatt, gallertig-fleischig, trocken hornartig, entweder kegelförmig oder häufig zuletzt flach. Fruchtscheibe zuletzt flach, verbogen, meist dunkel gefärbt. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen spindelförmig, später durch Querteilung 2—8-zellig, hyalin, meist 2reihig. Paraphysen fädig, oben meist verbreitert. — Auf Pflanzenteilen saprophytisch lebende, ziemlich auffällige Pilze von Tremella-artiger Consistenz. Gehäuse aus locker verflochtenen Hyphen bestehend. Der Ascusfructification geht die Bildung von zungen- oder kegel- oder Tremella-artigen Lagern voraus, an deren Oberfläche stäbchenförmige Conidien abgeschnürt werden.

Über 40 Arten, welche fast sämtlich für Mitteleuropa nachgewiesen sind.

A. Schlauchspitze durch Jod nicht gefärbt. C. atrovirens (Pers.) Tul., ein kleiner, bräunlicher oder dunkelgrüner, trocken schwarzer Pilz, an entrindetem faulendem Holz nicht selten, in Europa und Nordamerika. Die Conidienlager ähneln den Ascusfruchtkörpern. C. prasinula Karst., durch die Sporen von voriger Art unterschieden, auf moderndem Laubholz in Finnland und Deutschland (Fig. 464 G—J). Die Ascosporen schnüren (oft schon im Schlauch) kleine kuglige Conidien in großer Zahl ab, welche auskeimen und an den Mycelien kleine stähchenförmige Conidien erzeugen. Auf natürlichem Substrat im Freien entstehen die Conidien auf Lagern, die den Ascusfruchtkörpern äußerlich gleichen. — B. Schlauchspitze durch Jod gehläut. C. sarcoides (Jacq.) Tul., ein sehr auffälliger, bis 4½ cm hoher und bis über 4 cm breiter, rotvioletter, gallertiger Pilz, der in sehr vielen Farhen- und Gestaltsvarietäten allenthalben an faulendem Holz sich findet; fast cosmopolitisch (Fig. 464 E, F). Stäbchenförmige Conidien werden auf besonderen kegel- oder Tremellaartigen Lagern gebildet. Diese Gebilde wurden früher als Tremella sarcoides Fr., Helvella sarcoides Dicks. etc. bezeichnet.

Als Untergattung stellt Saccardo die von Karsten auf 4 finnische Arten begründete Gattung Chlorospeniella hierher. Dieselbe besitzt sitzende, becherförmige, wachsartige, grünliche oder gelbliche, außen mehlige Fruchtkörper, längliche, hyaline Sporen mit 4—3 Querwänden. Die wachsartige Beschaffenheit würde die Gattung von Coryne weit entfernen und ihr den Platz vielleicht unter den Helotieae anweisen.

v. Mollisiaceae.

Fruchtkörper entweder von Anfang an frei dem Substrat aufsitzend oder zuerst eingesenkt, dann hervorbrechend, dem Substrat immer breit oder mit wenig verschmülertem Grund ungestielt aufsitzend, ohne oder mit verbreitetem Hyphengewebe, wachsartig weich. Gehäuse am Grunde aus rundlichem, fast isodiametrischem, häufig dunklem Zellgewebe bestehend, das nach dem Rande zu mehr prosenchymatisch wird und sich häufig in Fasern auflöst. Fruchtscheibe zuerst kugelig geschlossen, dann mehr oder weniger flach ausgebreitet. Schläuche 8sporig, am Scheitel mit einem Loch sich öffnend. Sporen hyalin, 4—∞zellig. Paraphysen fädig, bisweilen die Schläuche überragend, aber noch kein eigentliches Epithecium bildend.

weniger flach ausgebreitet. Schläuche 8sporig, am Scheitel mit ein		
Sporen hyalin, 4-∞zellig. Paraphysen fädig, bisweilen die S	chläuche überragend,	
aber noch kein eigentliches Epithecium bildend.		
A. Fruchtkörper fleischig-wachsartig oder seltener häutig	Mollisieae.	
a. Fruchtkörper von Anfang an dem Substrat frei aufsitzend	Eumollisieae.	
α. Fruchtkörper auf einem, häufig strahligen Hyphengewebe sitzend.		
I. Sporen dauernd tzellig		
II. Sporen fädig, ∞zellig	2. Trichobelonium.	
β. Fruchtkörper ohne Hyphengewebe.		
I. Sporen dauernd 4zellig.		
1. Sporen rund	3. Mollisiella.	
2. Sporen länglich	4. Mollisia.	
II. Sporen zuletzt 2zellig	5. Niptera.	
III. Sporen verlängert spindelförmig, 4-ozellig		
IV. Sporen fädig, ∞zellig	I. Delonopala.	
IV. Sporen fädig, ∞zellig	l . Pyrenopezizeae.	
 b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend σ. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. 	l . Pyrenopezizeae.	
 b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechene z. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. 	l . Pyrenopezizeae.	
b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend	l . Pyrenopezizeae.. 8. Pseudopeziza.	
b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend a. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig	l . Pyrenopezizeae.. 8. Pseudopeziza.	
 b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend α. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig II. Sporen ∞zellig 	l . Pyrenopezizeae.. 8. Pseudopeziza.	
 b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend a. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig II. Sporen ∞zellig β. Fruchtkörper zuletzt weit vortretend, dunkelfarbig l. Sporen dauernd 4zellig 4. Gehäuse außen und am Rand mit Borsten besetzt 	 Pyrenopezizeae. 8. Pseudopeziza. 9. Fabraea. 10. Pirottaea. 	
 b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend a. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig II. Sporen ∞zellig β. Fruchtkörper zuletzt weit vortretend, dunkelfarbig l. Sporen dauernd 4zellig 	 Pyrenopezizeae. 8. Pseudopeziza. 9. Fabraea. 10. Pirottaea. 	
b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend a. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig	1 . Pyrenopezizeae 8. Pseudopeziza 9. Fabraea 10. Pirottaea. rt 11. Pyrenopeziza 12. Beloniella.	
 b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend a. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig II. Sporen ∞zellig β. Fruchtkörper zuletzt weit vortretend, dunkelfarbig l. Sporen dauernd 4zellig d. Gehäuse außen und am Rand mit Borsten besetzt 2. Gehäuse außen kahl, am Rand höchstens etwas zerfase 	1 . Pyrenopezizeae 8. Pseudopeziza 9. Fabraea 10. Pirottaea. rt 11. Pyrenopeziza 12. Beloniella.	
b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend a. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig II. Sporen ∞zellig. β. Fruchtkörper zuletzt weit vortretend, dunkelfarbig. 1. Sporen dauernd 4zellig. 4. Gehäuse außen und am Rand mit Borsten besetzt. 2. Gehäuse außen kahl, am Rand höchstens etwas zerfase II. Sporen durch Querteilung ∞zellig. B. Fruchtkörper gallertig-knorpelig, trocken hornartig. a. Sporen dauernd 4zellig.	1 . Pyrenopezizeae 8. Pseudopeziza 9. Fabraea 10. Pirottaea. rt 11. Pyrenopeziza 12. Beloniella Callorieae 13. Orbilia.	
b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend a. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig	1 . Pyrenopezizeae 8. Pseudopeziza 9. Fabraea 10. Pirottaea. rt 11. Pyrenopeziza 12. Beloniella Callorieae 13. Orbilia.	
b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend a. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig	1 . Pyrenopezizeae 8. Pseudopeziza 9. Fabraea 10. Pirottaea. rt 11. Pyrenopeziza 12. Beloniella Callorieae 13. Orbilia.	
b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend a. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig	1 Pyrenopezizeae. 8 Pseudopeziza. 9 Fabraea. 10 Pirottaea. rt 11 Pyrenopeziza. 12 Beloniella. Callorieae. 13 Orbilia. 14 Calloria.	
b. Fruchtkörper erst im Substrat eingesenkt, dann hervorbrechend a. Fruchtkörper nur wenig hervortretend, von heller Färbung. I. Sporen dauernd 4zellig	1 . Pyrenopezizeae 8. Pseudopeziza 9. Fabraea 10. Pirottaea. rt 11. Pyrenopeziza 12. Beloniella Callorieae 13. Orbilia 14. Calloria Actinoscypha.	

teten und dicken Gewebe von farblosen oder gefärbten Hyphen sitzend, glatt, außen braun, wachsartig. Fruchtscheibe hellfarbig, zartberandet und oft feinfaserig, zuletzt flach. Schläuche keulig, abgerundet oder stumpf zugespitzt, 8sporig. Sporen länglich, abgerundet oder spindelförmig, gerade oder schwach gebogen, hyalin, einzellig, 2reihig. Paraphysen fädig, hyalin. — Kleine, der Gattung Mollisia ähnliche Pilze, die nur durch das Hyphengewebe vor dieser ausgezeichnet sind. Jod bläut den Schlauchporus.

Etwa 50 zum größten Teil noch zweifelhafte Arten, von denen 26 in Mitteleuropa sich finden.

A. Hyphengewebe braun. T. lividofusca (Fries) Rehm, Scheibe grau oder gelblich, bis 2 mm breit, Sporen 9—42 \(\mu\) lang, 2,5—3 \(\mu\) breit; auf faulendem Holz von Laubbäumen, namentlich Eiche und Buche, in Deutschland und Schweden. T. melaleucoides Rehm, Scheibe schmutzigweiß, dick braun berandet, bis 4 mm breit; auf faulenden Zweigen in Mitteleuropa und England. T. fusca (Pers.) Fuck., sehr ähnlich der vorigen, aber mit heller Berandung und anders gestalteten Sporen; auf faulenden Ästen durch ganz Europa (Fig. 465 A, B). T. Rosae (Pers.) Fuck., Scheibe weißlich, am Rand weißlich faserig; an dürren Rosenästen nicht selten, durch ganz Europa und Nordamerika. T. apocrypta Rehm, ein winziger, fast durchsichtiger, außen schwarzbrauner Pilz auf dürren Saxifragenb. in den Alpen. T. hydrophila (Karst.) Rehm auf faulenden Halmen von Arundo Phragmites in Europa und Nordamerika.—B. Hyphengewebe rot. T. atrosanguinea Fuck. auf faulendem Holz von Birke und Rotbuche in Westdeutschland.—C. Hyphengewebe weiß. T. conspersa (Pers.) Sacc. auf Baumrinden in der Schweiz.—D. Hyphengewebe grün. T. chlorotica (Fr.) Fuck. auf Weißbuche in Westdeutschland.

Die von Brefeld in Cultur genommenen Arten der Gattung ergaben nur sterile Mycelien.

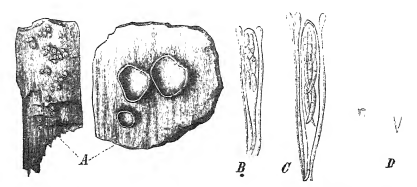


Fig. 165. A, B Tapesia fusca (Pers.) Fuck. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C, D Trichobelonium obscurum Rehm. C Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; D Snoren. stark vergr. (Alles nach Rehm.)

- 2. Trichobelonium Sacc. Fruchtkörper gesellig oder zerstreut, auf einem mehr oder weniger ausgebreiteten und dicken Gewebe von hyalinen oder gefärbten Hyphen sitzend, glatt, außen braun, wachsartig. Fruchtscheibe flach, hell, zart berandet. Schläuche keulig, abgerundet oder stumpf zugespitzt, Ssporig. Sporen fädig oder nadelförmig, gerade oder gebogen, hyalin, durch Querteilung 2—∞zellig, meist 2reihig. Paraphysen fädig, hyalin. Die Unterschiede von Belonium beruhen auf dem Hyphengewebe und den Sporen. Jod bläut den Schlauchporus.
- 5 Arten, von denen 4 in Deutschland vorkommen. T. retincola (Rabh.) Rehm, Scheibe gelb bis gelblichweiß, bis 3 mm breit; auf faulenden Halmen von Arundo Phragmites von Ungarn durch Deutschland bis Finnland. T. guestphalicum Rehm, Scheibe graubräunlich, Consistenz weich-gallertig; in Westfalen auf Juncus effusus. T. obscurum Rehm am Grund dürrer Callunabüsche in Mitteldeutschland (Fig. 465 C, D).
 - 3. Mollisiella Phill. Wie Mollisia, aber die Sporen kugelig.
 - 4 Arten bisher bekannt. M. ilicincola (Berk. et Br.) Phill. auf Myriangium an Ilexästen

in England. M. hydnicola (Berk. et Br.) Phill. auf Hydnum ochraceum in England. M. apicalis (Berk. et Br.) Lindau auf Macromitrium sulcatum auf Ceylon. M. Myriostylidis Rehm auf B. von Myriostylis in Ecuador.

4. Mollisia Fries (Niptera Fuck. pr. p., Micropesiza Fuck. pr. p., Micropodia Boud., Mollisiella Boud. non Phill., Spilopodia Boud. [?]). Fruchtkörper einzeln oder dicht gedrängt, ganz ungestielt, wachsartig. Fruchtscheibe zuletzt ganz flach, zart (bisweilen feinfaserig) berandet, hellfarbig, außen glatt. Schläuche keulig, abgerundet oder zugespitzt, 8sporig. Sporen länglich, stumpf, oft an einer Seite etwas angeschwollen, gerade oder gebogen, einzellig, hyalin, meist 2reihig. Paraphysen fädig, die Schläuche überragend, oben nur selten verbreitert oder zugespitzt. — Kleine hellfarbige, von Anfang an oberstächlich, an Psianzenteilen sitzende Pilze von wachsartig weicher Consistenz. Das Gehäuse besteht aus kleinzelligem, am Rande dunkel gefärbtem Pseudoparenchym, das nach dem obern Rande zu prosenchymatisch wird. Jod bläut meist den Schlauchporus.

Ungefähr 450 Arten, die zum Teil noch zweifelhaft sind. Für Mitteleuropa sind 64 angegeben. Eine natürliche Einteilung der Gattung ist bisher noch nicht gegeben worden.

- A. Auf Holz oder Rinde. M. benesuada (Tul.) Phill., Fruchtscheiben grau, bis 4,5 mm breit, meist durch die dichte Häufung sich gegenseitig verbiegend, Sporen 8-10 p. lang und 2-2,5 u breit; ein sehr verbreiteter Pilz in Deutschland, Frankreich und England. Es kommt bisweilen vor, dass die Paraphysen stäbchenförmige Conidien abschnüren (Fig. 466 C, D). M. cinerea (Batsch) Karst., Fruchtscheibe grau bis gelblich, häufig ebenfalls dicht gedrängt, sehr zart weißlich berandet, Sporen 6-9 μ lang, 2-3 μ breit; eine an nass liegenden Ästchen sehr häufige Art, die beinahe über die ganze Erde verbreitet ist (Fig. 166 A, B). Das Mycel bildet an kurzen Trägern zahllose ellipsoidische Conidien, welche leicht keimen. M. crumenuloides Rehm, weißgelblich, außen braun, bis 4 mm breit; an Kiefernrinde in Deutschland. M. lignicola Phill., Scheibe hellgrau, am Rand etwas gekerbt, Sporen 6-9 µ lang, 2,5-3 \(\mu\) breit, Schlauchspitze durch Jod nicht gebläut, während sie bei den bisher genannten gefärbt wurde; in England und Deutschland. In der Cultur wurden Pycniden gebildet, deren stäbchenförmige Sporen leicht auskeimten. M. Myricariae Rehm. ebenfalls grau, J -, durch die Maße der Sporen und Schläuche charakterisiert; in Europa. M. perparvula Karst, in Finnland. M. fumigata Ell. et Everh. in Nordamerika. M. subgilva Kalchbr. et Cooke in Südafrika. M. tasmanica (Berk.) Sacc. auf Tasmanien.
- B. An Pflanzenstengeln. M. Teucrii (Fuck.) Rehm, weißlichgrau oder hellgelblich, Gehäuse auch am Rande fast farblos, Sporen 5–6 μ lang, 4 μ breit; in Deutschland an dürren Stengeln verschiedener Kräuter nicht selten. M. minutella (Sacc.) Rehm, der M. cinerea ähnlich, aber durch mikroskopische Merkmale gut verschieden; in Deutschland an Kräuterstengeln. M. Polygoni (Lasch) Gill., Scheibe graubräunlich oder -gelblich, Sporen 6–9 μ lang, 2–2,5 μ breit; auf faulenden Polygonumstengeln durch ganz Europa und Nordamerika. M. pteridina Karst. in Finnland und Deutschland. M. astericola Cooke et Ell. an Asterstengeln in Nordamerika.
- C. An B. M. Rabenhorstii (Auersw.) Rehm, Scheibe graugelblich, fein faserig, Sporen 6-9 μ lang, 4,5-2 μ breit; an dürren Eichenb. in den Südalpen und Frankreich. M. betulicola (Fuck.) Rehm, blass rosa, außen gelblich oder bräunlich, Sporen 9-42 μ lang, 3 μ breit; auf faulenden Birkenb. in Deutschland (Fig. 466 E). M. pinicola Rehm auf Kiefernnadeln in Bayern.
- D. An Fruchtzapfen. M. amenticola (Sacc.) Rehm auf Erlenzapfen in Westdeutschland. M. fallax (Desm.) Gill. auf Kiefernzapfen in Westeuropa.
- E. Auf Gräsern. M. Phalaridis (Lib.) Rehm auf Phalaris arundinacea in der Rheinprovinz. M. hiemalis Rehm auf dürren Grasstöcken in Gletschermoränen in Tirol. M. cymbispora Rostr. auf Eriophorum und Carex in Grönland.
- **F.** Auf Moosen. *M. hypnorum* (Fr.) Rehm auf Moosen in Schweden und Deutschland. *M. Polytrichi* Rehm auf *Polytrichum* in Mähren. *M. Collematis* Boud. auf *Collema* in Frankreich.

Außer den bereits erwähnten Arten mit Nebenfruchtformen untersuchte Brefeld mehrere andere Formen; die Mycelien blieben aber in den Culturen völlig steril.

5. Niptera Fries (Helotiella Sacc. pr. p.). Ebenso wie Mollisia. Die Sporen sind aber bei der Reife durch eine Querwand in 2 Zellen geteilt. Die Paraphysen überragen

die Asken nur wenig und bilden nur selten ein Epithecium; ebenso ist auch das Hypothecium nur schwach entwickelt.

Über 20 Arten, von denen 48 in Mitteleuropa vorkommen. Der Unterschied gegen Mollisia beruht nur auf den 2zelligen Sporen, weshalb Schröter beide Gattungen zusammenzieht. Bei unserer geringen Kenntnis aller dieser Formen ist es vorläufig besser, Gattungen, die auf Sporencharaktere begründet sind, festzuhalten, obwohl nicht geleugnet werden kann, dass dadurch die Stellung der meisten Arten nur eine provisorische wird.

A. Auf Holz und Rinde. N. ramealis Karst., Scheibe weißlich oder weißgelblich, Sporen erst 2-, dann 4zellig, $40-45 \mu$ lang, $2-3 \mu$ breit, Jod +; auf faulendem Holz in Finnland und Deutschland (Fig. 466 F-H). N. saliceti (Rehm) Sacc., grauweiß, Sporen $40-42 \mu$ lang, $3-3.5 \mu$ breit, Jod -; auf Ästen von Alpenweiden in Tirol.

B. An Pflanzenstengeln. N. Carduorum (Rehm) Wint., Scheibe gelblich, mit dickem, gekerbtem Rande, Sporen 42—48 μ lang, 2—2,5 μ breit; auf faulenden Stengeln von Cirsium und Lappa in Deutschland und der Schweiz. N. dilutella (Fries) Rehm auf dürren Rubusranken in fast ganz Europa zu finden.

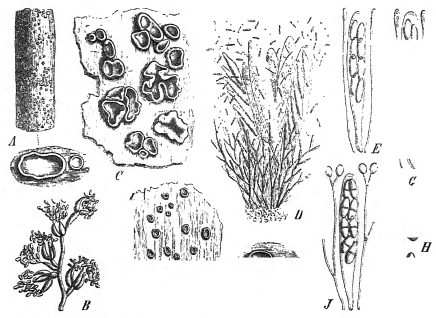


Fig. 166. A, B Mollisia cinerea (Batsch) Karst. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Conidienträger (350/1). — C, D M. benesuada (Tul.) Phill. C Habitus, vergr.; D Schläuche und Conidien abschnürende Para-

Tulasne; E-J nach Rehm.)

C. Auf Gräsern. N. Poae (Fuck.), Scheibe schwach rötlichbraun, Sporen $40-42~\mu$ lang, 2-2,5 μ breit; auf Poa, Calamagrostis etc. in Deutschland und Tirol. N. phaea Rehm, gelblich, außen braun, Sporen oft 4zellig, 45-48 μ lang, 5-6 μ breit; auf Juncus und Carex in Deutschland (Fig. 466 J).

D. Auf Flechten. N. Nitschkei (Körb.) Rehm (Nesolechia Nitschkei Körb.) parasitisch auf Thelotrema lepadinum in Westfalen.

6. Belonidium Mont. et Dur. Fruchtkörper zerstreut oder gesellig, glatt, wachsartig, sitzend. Fruchtscheibe zuletzt flach, zart berandet, oft feinfaserig, blass. Schläuche cylindrisch-keulig, an der Spitze abgerundet oder stumpf zugespitzt, 8sporig. Sporen länglich, gerade, zuletzt durch Querteilung 4—cozellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen füdig, kein Epithecium bildend. Hypothecium schwach entwickelt. — Kleine, meist auf

faulenden Pflanzenteilen sitzende, hellfarbige Pilze, die sich von Mollisia und Niptera nur durch die vielzelligen Sporen unterscheiden lassen. Jod bläut meist den Schlauchporus.

Etwa 25 Arten, von denen 44 in Deutschland und den Alpen vorkommen. B. pruinosum (Jerd.) Rehm, weißlichgrau, mit 4zelligen, 48—24 μ langen und 4—5 μ breiten Sporen (Fig. 467 A—C); auf Diatrype Stigma, Valseen in England, Belgien und Deutschland. B. rhenopalaticum Rehm, blass oder graugelblich, Sporen bis 6zellig; auf Arundohalmen in Deutschland. B. Punctum Rehm, blassgelb, schr klein, Sporen 4zellig; auf Halmen von Nardus strictu in Österreich. B. lacustre (Fr.) Phill., weißgelb, Sporen 4zellig, 22—25 μ lang, 5—7 μ breit; an Halmen von Scirpus lacustris in Schweden und von Deutschland bis England. B. Scolochloae (de Not.) Sacc. auf Scolochloa in Oberitalien, B. abscedens (Crouan) Sacc. auf Erde in Südwestfrankreich. B. introspectum (Cooke) Sacc. an faulem Holz in Nordamerika. B. sclerogenum (Berk. et Curt.) Sacc. an Palmenblattstielen auf Cuba.

Anmerkung. Höchst wahrscheinlich ist von Belonidium nicht zu trennen die Gattung Echinella Mass., die sich nur durch die braune Behaarung der Außenseite der Fruchtkörper unterscheiden soll. Da Massee in seine Gattung auch Arten von Pirottaea hineinzieht, obgleich deren Entwickelung eine ganz andere ist, wie die in Massee's Diagnose angegebene, so scheint es mir besser, bis genauere Untersuchungen vorliegen, Echinella als zweifelhafte Gattung zu behandeln.

Vielleicht gehört hierher auch die mangelhaft bekannte Gattung Masseea Sacc. mit einer Art M. quisquiliarum (Berk. et Curt.) Sacc. auf faulem Holz in Cuba. Das Gehäuse ist etwas fleischig, seine Zellstructur unbekannt; sitzend, mit eingebogenem Rand, kahl, gelb. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen 3—4zellig, spindelförmig.

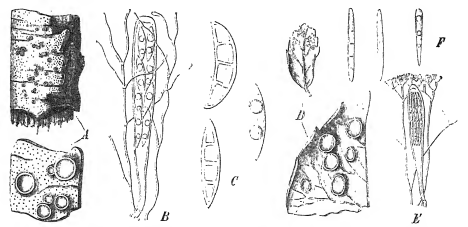


Fig. 167. A-C Belonidium pruinosum (Jerd.) Rehm. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; C Sporen, stark vergr.— D-F Belonopsis biedo Rehm D Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; E Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; F Sporen, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

7. Belonopsis Sacc. Fruchtkörper gesellig, sitzend, glatt, wachsartig. Fruchtscheibe hell, zuletzt flach, zart berandet. Schläuche keulig, stumpf zugespitzt, 8sporig, Sporen fädig oder nadelförmig, gerade oder gebogen, durch Querteilung vielzellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben meist verbreitert, gefärbt, ein dünnes Epithecium bildend. — Kleine an Pflanzenteilen lebende Pilze, die sich durch die fädigen, vielteiligen Sporen von den andern Gattungen dieser Gruppe unterscheiden. Jod bläut den Schlauchporus.

Rehm giebt für Mitteleuropa 3 Arten an, zu denen nach Saccardo noch fast doppelt so viel kommen mögen. B. Uredo Rehm auf faulenden B. von Vaccinium uliginosum in den Alpen (Fig. 467 D—F). B. excelsior (Karst.) Rehm auf Rohrhalmen in Finnland und Deutschland. B. atriella (Cooke) Lindau an Andropogonhalmen in Nordamerika.

8. Pseudopeziza Fuck. Fruchtkörper gesellig, auf verfärbten Flecken der Nährpfl. die Oberhaut spaltend und hervorbrechend, sitzend, glatt, wachsartig. Fruchtscheibe hell, zart berandet, zuletzt flach. Schläuche keulig, abgerundet, 8sporig. Sporen länglich ab-

gerundet, gerade oder gebogen, Izellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig, oben etwas verbreitert, hyalin. — Winzige, parasitische Pilze auf Blättern, welche abgetötet werden.

Über 40 Arten, von denen sich 3 auch in Deutschland finden. Ein sehr schädlicher Pilz ist P. Trifolii (Bernh.) Fuck., der auf den verschiedensten angebauten Arten von Klee sich vorfindet (Fig. 468 A—C). Die B. werden fleckig und sterben schließlich ab. Die Apothecien sitzen meist auf der Oberseite der B. und brechen inmitten der abgestorbenen Flecken der Blattsubstanz hervor. Sie sind bis 0,5 mm breit, gelblich, außen bräunlich; die Sporen sind ellipsoidisch, 40—44 µ lang und 5—6 µ breit. Der Pilz schädigt in Europa und Nordamerika in hohem Maße den Kleeertrag. In der Cultur schnüren die Mycelien eiförmige, hyaline, tzellige Conidien ab. Eine als besondere Art unterschiedene Form kommt auf Medicagoarten vor. P. Bistorlae (Lib.) Fuck. bildet ihre Apothecien auf braunen Flecken der Unterseite von Polygonum Bistorta aus; in Mitteleuropa. P. Alismatis (Phill. et Trail) Sacc. auf Alisma Plantago in England und Deutschland. P. protrusa (Berk. et Cooke) Rehm auf der Unterseite der B. von Magnolia glauca in Nordamerika.

9. Fabraea Sacc. Fruchtkörper und Fruchtscheibe wie bei *Pseudopeziza*. Schläuche keulig, abgerundet, 8sporig. Sporen länglich, stumpf, gerade oder gebogen, zuletzt 2-(selten 4-) zellig, hyalin. Paraphysen fädig, hyalin. — Parasitische, kleine Pilze, die sich von *Pseudopeziza* nur durch die mehrzelligen Sporen unterscheiden. Jod bläut den Schlauchporus.

Etwa 40 Arten, davon 5 in Deutschland. F. Cerastiorum (Wallr.) Rehm, an Cerastium-arten gelbe Blattslecken erzeugend, in denen sich die gelblichen, außen bräunlichen Apothecien entwickeln; in Europa. F. Rousseauana Sacc. et Bomm. auf Caltha palustris in Finnland, Belgien und Deutschland. F. Ranunculi (Fr.) Karst. auf Ranunculusb. in Europa. F. Astrantiae (Ces.) Rehm auf Astrantia im Alpengebiet. In der Cultur bringen die Mycelien dieser Art kleine, ellipsoidische, in Köpschen stehende Conidien (Fig. 468 D-F).

10. Pirottaea Sacc. et Speg. Fruchtkörper gesellig, eingesenkt, dann hervorbrechend, sitzend, außen braun, wachsartig. Fruchtscheibe hellfarbig, dunkel berandet, mit einzelnen septierten, bräunlichen Borsten am Rand, zuletzt schüsselförmig. Schläuche keulig, stumpf, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, meist gerade, 4zellig, hyalin. Paraphysen fädig, wenig verbreitert, hyalin. — Kleine, auf dürren Pflanzenteilen sitzende Pilze, für die die 4zelligen Sporen und die Borsten am Rande der Scheibe charakteristisch sind. Jod bläut den Schlauchporus.

Etwa 40 noch wenig hekannte Arten. *P. gallica* Sacc., Scheibe grau, Borsten braun, über 40 μ lang, Sporen 7—10 μ lang, 4,5—2 μ breit; auf dürren Kräutersteugeln im Alpengebiet, Schlesien, Norditalien (Fig. 468 *G, H*). *P. veneta* Sacc., etwas größer, ebenso die Sporen; an dürren Kräuterstengeln in Norditalien und Mitteleuropa.

11. Pyrenopeziza Fuck. (Urceola Quél. pr. p.) Fruchtkörper gesellig, seltener einzeln, sitzend, außen glatt, braun oder dunkler, wachsartig. Fruchtscheibe krug- bis schüsselförmig, zart und feinfaserig berandet, hellfarbig. Schläuche keulig, abgerundet oder stumpf zugespitzt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, meist gerade, tzellig, hyalin, 1—2reihig. Paraphysen fädig, meist an der Spitze verbreitert, hyalin. — Fruchtkörper auf mehr oder weniger ausgebreiteter, geschwärzter Unterlage aufsitzend, anfangs von der Rinde oder Epidermis bedeckt, dann hervorbrechend. Jod bläut meist den Schlauchporus.

Beschrieben sind über 60 Arten, von denen viele noch auf Gattungszugehörigkeit zu untersuchen sind, ebenso wird gewiss noch eine Anzahl von Mollisiaarten hierher zu ziehen sein. Für Mitteleuropa sind 43 Arten angegeben. Eine natürliche Einteilung der Gattung fehlt noch. Die Mehrzahl der Arten ist sicher parasitisch, wofür das in der Nährpfl. sitzende dunkle Mycel spricht.

A. An berindeten Ästen. P. Rubi (Fries) Rehm, ein an Rubusstengeln in Europa und Nordamerika weit verbreiteter Pilz mit grauer, bis 4 mm breiter Scheibe und 7-9 µ langen, 4,5-2,5 µ breiten Sporen (Fig. 468 J, K). P. ampelina Passer. mit bis 0,5 mm breiter Scheibe auf Stämmen des Weinstockes in Italien und Deutschland. B. Auf Holz. P. fimbriata Rehm auf Eichenholz in Baden. C. Auf Pflanzenstengeln. P. Artemisiae (Lasch) Rehm an dürren Stengeln von Artemisia vulgaris in Deutschland und dem Alpengebiet. P. plicata Rehm, ein sehr kleiner Pilz mit weiß berandeter Scheibe auf Stengeln von Aconitum im Alpengebiet

und in Siebenbürgen. P. compressula Rehm an verschiedenen Kräuterstengeln in Deutschland und Österreich weit verbreitet. P. radians (Rob. et Desm.) Rehm, Fruchtkörper dicht gedrängt, durch braune Lagerhyphen verbunden auf Stengeln von Campanulaarten, in Europa weit verbreitet. P. Gentianae (Pers.) Rehm auf Gentiana lutea in der Schweiz. P. nigrella Fuck. auf Galeopsisarten in Mitteleuropa. P. nigrificans (Wint.) Rehm auf Compositenstengeln in den Alpen. P. nigritella (Phill. et Harkn.) Sacc. auf Galium boreale in Californien. D. An B. P. nervisequia (Pers.) Sacc. auf den Blattrippen von Plantago lanceolata in Deutschland und England. P. Homogynes Schröt. auf Homogyne alpina in Schlesien. P. Eryngii Fuck. auf Eryngium campestre in Deutschland und Mähren. P. acicola Sacc. et Speg. auf Nadeln

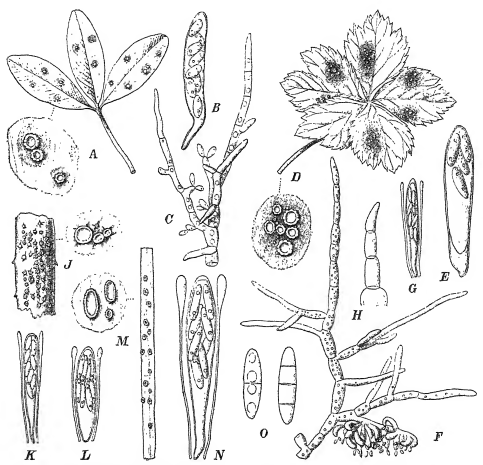


Fig. 168. A—C Pseudopesiza Trifolii (Bernh.) Fuck. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch (350/1); C Conidien tragendes Mycel (350/1). — D—F Fabraea Astrantiae (Ces.) Rehm. D Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; E Schlauch (350/1); F Conidienträger (350/1). — G, H Pirottaea gallica Sacc. G Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; H Randhaar des Gehäuses, sehr stark vergr. — J, K Pyrenopesiza Rubi (Fries) Rehm. J Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; K Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — L P. Caricis Rehm, Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — M—O Beloniella graminis (Desm.) Rehm. M Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; N Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (A, D, G—O nach Rehm; B, C, E, F nach Brefeld.)

von Pinus silvestris in Norditalien. P. emergens (Phill. et Harkn.) Sacc. auf B. von Eucalyptus globulus in Californien. E. An Gräsern. P. Caricis Rehm an trocknen Halmen und B. von Carex und Triodia in Deutschland (Fig. 168 L). P. subconica (Rehm) Sacc. an Halmen von Juncus Hostii in Tirol. P. fuegiana Speg. auf Poa minuta im Feuerland. P. cervinula (Cke.) Sacc. an Carex in Nordamerika. F. Auf Kryptogamen. P. thallophila (Karst.) Sacc. auf dem Thallus von Lecanora subfusca in Westdeutschland und Finnland. P. urnicola Mout. et Sacc. auf Kapseln von Polytrichum in Belgien.

12. Beloniella Sacc. Wie Pirottaea, aber der Rand der Scheibe feinfaserig. Schläuche keulig, abgerundet oder stumpf zugespitzt, 4—8sporig. Sporen länglich, seltener fast fädig, gerade oder gebogen, später 2—4zellig, hyalin. Paraphysen fädig, wenig verbreitert, hyalin. — Kleine, trockene Pflanzenteile bewohnende Pilze, welche sich von anderen Gattungen durch ihre mehrzelligen Sporen unterscheiden. Jod bläut den Schlauchporus.

Rehm stellt hierzu 8 Arten, wozu aus anderen Gattungen aber nach genauerer Untersuchung noch eine Anzahl kommen wird.

A. Sporen 2zellig. B. Vossii Rehm, Scheibe rötlich; auf dürren Ästen von Cytisus radiatus in den Ostalpen. B. Dehnii (Rabenh.) Rehm auf Potentillaarten in Deutschland, Finnland, Nordamerika und Spitzbergen. B. Sporen mehrzellig. B. Galii veri (Karst.) Rehm auf Galiumarten in Finnland und Deutschland. Der Pilz bringt in der Cultur kleine ellipsoidische Conidien. B. brevipila (Rob. et Desm.) Rehm an Compositenstengeln in Frankreich, England und Deutschland. B. graminis (Desm.) Rehm auf Halmen von Gräsern in Mittel- und Westeuropa (Fig. 468 M—O).

43. Orbilia Fries (Cheilodonta Boud. [?]). Fruchtkörper gesellig oder zerstreut, hervorbrechend oder von Anfang an oberflächlich, sitzend, glatt, gelb oder rot, gallertig wachsartig, trocken hornartig. Fruchtscheibe geschlossen, zuletzt flach. Schläuche keulig oder etwas cylindrisch, 8sporig. Sporen rundlich, ellipsoidisch oder mehr länglich, gerade oder gebogen, hyalin, 4zellig. Paraphysen fädig, oben etwas rundlich verbreitert, hyalin. — Kleine, Tremella-artige. lebhaft gefärbte Pilze auf faulenden Pflanzenteilen. Jod bläut die Schläuche meist nicht.

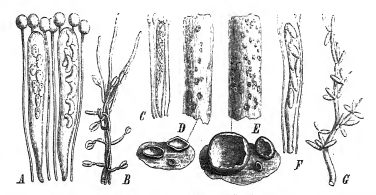


Fig. 162. A, B Orbilia coccinella (Sommerf.) Karst. A Schläuche mit Paraphysen, stark vergr.; B Conidienträger (350/1). — C O. curvatispora Boud., Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — D O. vinosa (Alb. et Schw.) Karst., Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr. — E—C Calloria fusarioides (Berk.) Fr. E Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; F Schläuche mit Paraphysen, stark vergr.: G Conidien tragendes Mycel (350/1), (A, C—F nach Rehm.; B, G nach Brefeld.)

Etwa 50 Arten, von denen die meisten noch genauerer Untersuchung bedürfen. 45 in Mitteleuropa.

Eine der häufigsten Arten ist O. coccinella (Sommerf.) Karst., rosa oder gelb, trocken blutrot, Sporen ellipsoidisch; an entrindetem Holz der verschiedensten Bäume, auch auf Flechten und Hutpilzen in fast ganz Europa (Fig. 469 A, B). O. luteo-rubella (Nyl.) Karst., durch die schmal spindelförmigen Sporen von der vorigen Art unterschieden, auf faulendem Holz in Europa. O. vinosa (Alb. et Schw.) Karst., dunkelrot mit spitz spindelförmigen Sporen, auf Äsien in Europa, Amerika und auch auf Ceylon verbreitet (Fig. 469 D). O. curvatispora Boud., gelblich mit fädigen, wurmförmig gebogenen Sporen; an Eichenzweigen in Frankreich und Süddeutschland (Fig. 469 C). O. succinea (Fries) Quél. dunkelgelb, auf Kiefernnadeln in England und Deutschland. O. rubicunda Sacc. et Speg. auf faulenden B. von Helleborus viridis in Norditalien. O. Eucalypti Phill. et Harkn. auf Holz von Eucalyptus globulus in Californien. O. minutissima Rostr., auf Archangelicastengeln in Grönland.

Bei O. coccinella beobachtete Brefeld in der Cultur an den Mycelien 4- und 3zellige Conidien, welche keimfähig waren.

14. Calloria Fries (Epiglia Boud. [?]). Fruchtkörper wie bei Orbilia. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch bis spindelförmig, gerade, seltener gebogen, 2-(selten 4-)zellig, hyalin bis bräunlich, 2reihig. Paraphysen fädig, verzweigt, meist verbreitert, hyalin.

Über 10 Arten, davon 6 in Mitteleuropa. Ein häufiger Pilz an dürren Stengeln von Urtica dioica ist C. fusarioides (Berk.) Fr., gelb oder blutrot, mit länglichen, stumpfen Sporen; durch ganz Europa (Fig. 169 E—G). Als Nebenfruchtform gehört dazu der als Cylindrocolla Urticae (Pers.) Bon. bezeichnete Pilz, der auf den Nesselstengeln rölliche Überzüge bildet und an seinen lagerartig parallel neben einander stehenden Fruchthyphen oidienartige Conidien erzeugt. Am Mycel auf dem Objectträger werden ähnliche Conidien in großer Menge abgeschnürt; sie keimen sofort mit hefeartiger Sprossung aus. C. erythrostigmoides Rehm an B. von Cerastium und Campanula in den Alpen. C. cornea (Berk. et Br.) Phill. auf Carex paniculata in England.

Zweifelhafte Gattungen.

Actinoscypha Karst. Fruchtkörper auf einem dünnen, radiär strahligen Hyphengeslecht aussitzend, ungestielt, mit lederigem oder kohlig-häutigem Gehäuse. Fruchtscheibe anfangs linsenförmig, geschlossen, dann krugförmig und flach, von sleischigwachsartiger Consistenz. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, hyalin. Paraphysen fädig.

4 Art in Finnland auf trockener Molinia coerulea, A. graminis Karst.

Karsten's Diagnose lässt ein sicheres Urteil, ob der Pilz überhaupt den Mollisiaceen angehört, nicht zu. Vielleicht ist er in die Nähe von Tapesia zu stellen.

Henningsiella Rehm. Fruchtkörper gesellig, an der Oberfläche von B., sitzend, gelatinös. Fruchtscheibe dünn berandet, flach oder etwas convex. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen 2zellig, stumpf, an einem Ende etwas angeschwollen, hyalin, 2reihig liegend. Paraphysen Θ , die Schläuche dafür in dicker Gallerte eingebettet.

4 noch sehr unvollkommen bekannte Art auf Cordiab. in Ecuador, H. quitensis (l'at.) Rehm.

VI. Celidiaceae.

Fruchtkörper zuerst eingesenkt, dann hervortretend, selten von Anfang an frei, einzeln oder meist dicht gedrängt, von fester, wachsartiger bis lederiger Beschaffenheit, dunkel oder hell gefärbt, rundlich, länglich oder von unregelmäßiger Gestalt. Fruchtschicht unberandet oder nur mit rudimentärem Gehäuse. Schläuche keulig oder birnförmig, dickwandig. Paraphysen verästelt, zu einem Epithecium verklebt.

Die hierher gerechneten Formen wurden früher sämtlich bei den Flechten untergebracht, obwohl bei einer großen Zahl von Arten Gonidien sich nicht finden. Sie unter die Flechten zu rechnen, dazu verleitete wohl in erster Linie die parasitische Lebensweise der meisten Arten auf Flechtenthallus oder -apothecien. Dass gonidienlose Formen natürlich ihren Platz bei den Pilzen finden müssen, darüber dürfte sich ein Zweifel nicht erheben, anders aber ist es mit denjenigen Species, welche mit Algen vergesellschaftet typische Flechten bilden. Es unterliegt nach allen Untersuchungen keinem Zweifel, dass in der Mehrzahl der hierher gehörigen Gattungen Pilze und Flechten ihre gemeinsame Stelle finden, ohne dass es möglich ist, einen generischen Unterschied zwischen beiden zu entdecken. Rehm und nach ihm Schröter haben in ihren Floren nur diejenigen Arten genannt, für welche ein Vorhandensein von Algenzellen verneint war, und Schröter und Reinke zeigen sich sogar geneigt, für die gonidienlosen Arten von Arthonia etc. eine neue Gattung zu begründen. Damit würde natürlich für die Systematik nichts gewonnen sein, da der einzige Unterschied solcher Gattungen dann der sein würde, dass die Arten der einen Algenzellen zu Ernährern besitzen. während die der andern keine haben. Auf das Missliche einer derartigen, nur auf der Ernährung beruhenden Genusunterscheidung ist auch Schröter bereits aufmerksam geworden.

Nach meiner Meinung liegt in der Familie der Celidiaceen ein nicht eben häufiger Fall vor, dass eine Gruppe der Pilze sich allmählich in Flechten umbildet. Ein großer Teil der Arten ist noch gonidienlos, die bereits zu Flechten fortgeschrittenen Arten erwerben ihre Gonidien erst in späteren Lebensstadien und vegetieren also in der Jugend als typische Pilze saprophytisch unter der Baumrinde. Ihrer ganzen Organisation nach gehören die Arthonien zu den niedersten Flechten. Ihr Thallus besitzt Gonidien nur in einzelnen Nestern, die

allemal dort sich befinden, wo zufällig zu Anfang eine Algenzelle angeflogen ist; als echte Hypophlöoden besitzen sie keine Soredien; in den Apotheciengehäusen finden sich keine Algen.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass wir, wenn überhaupt irgendwo, an dieser Stelle des Pilzreiches eine Vereinigung mit dem Flechtenreich vornehmen könnten. Phylogenetisch gehören die Flechten als Ausläufer zu den Pilzen und die einzelnen Abteilungen sind daher, sobald ihr Verhältnis zu einer Pilzgruppe festgelegt ist, an der betreffenden Stelle dem Pilzreiche anzugliedern. Nur auf diese Weise ist es möglich, ein phylogenetisches und damit natürliches System der Ascomyceten anzubahnen. Auf jeden Fall ist es inconsequent, die Gattungen so zu zerreißen, dass der eine Teil der Arten zu den Pilzen, der andere zu den Flechten gestellt wird.

Aus praktischen Gründen nun erscheint es vor der Hand noch geboten, einige der zu dieser Abteilung eigentlich gehörigen Gattungen, wie Arthonia, Arthothelium etc. hier vorläufig von der Behandlung auszuschließen und bei den Flechten zu belassen.

Die Trennung, wie sie hier in Übereinstimmung mit den Herren Bearbeitern der Flechten vorgenommen wurde, ist rein willkürlich; diejenigen Gattungen, welche bei den Flechten bekannter sind, wurden bei ihnen belassen, während umgekehrt typische Pilzgattungen mit nur wenigen gonidienführenden Arten den Pilzen angereiht wurden. Da die ganze Systematik der Übergangsgruppen zwischen Pilzen und Flechten so gut wie unbekannt ist, so wird sich erst nach umfassenden Untersuchungen ein Urteil fällen lassen, welche Gattungen, die bisher zu den Flechten zählten, hier angeschlossen werden können. Um also hierher gehörige Formen in der Gattung unterbringen zu können, müssen auch die Tabellen der betreffenden Abteilungen der Flechten Graphideen und Verwandte nachgesehen werden.

Anmerkung. Arthonia mit Sporen wie Celidium, aber auf Baumrinden lebend, und Arthothelium mit mauerförmig geteilten Sporen siehe bei den Flechten.

4. Agyrium Fries. Fruchtkörper hervorbrechend oder von Anfang an breit sitzend, wachsartig, trocken hornartig. Fruchtscheibe unberandet, hell, rundlich oder länglich, flach, später gewölbt. Schläuche keulig, 8- seltener 6—4sporig. Sporen 4zellig ellipsoidisch, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig, oben etwas verdickt, meist zu einem Epithecium verklebt. — Meistens auf entrindetem Holze sitzend, das entfärbt wird. Hypothecium kleinzellig, farblos.

Die hierher gehörigen Arten wurden früher zu den Flechten gerechnet, weil man ihnen Gonidien zuschrieb. 40 oder mehr Arten, von denen 5 in Deutschland vorkommen.

Am bekanntesten ist A. rufum (Pers.) Fr. mit rotbraunen, wachsartigen Fruchtkörpern, die auf sehr auffälligen entfärbten Stellen von entrindetem Holz (hauptsächlich von Pinus) sitzen (Fig. 470 A, B). Sehr weit in Europa verbreitet, ferner in Nordamerika und Japan. A. caesium Fr., Fruchtkörper grauweiß, gesellig sitzend; ebenfalls auf Pinusholz in Mittelund Nordeuropa. A. flavidulum Rehm auf faulenden Bucheckern in Bayern, bemerkenswert dadurch, dass Jod im Gegensatz zu den andern untersuchten Arten die Schläuche nicht bläut.

- 2. Phacopsis Tul. Fruchtkörper gehäuft, anfangs eingesenkt, dann hervorbrechend, schwarz, wachsartig. Fruchtscheibe unberandet, erst flach, dann gewölbt. Schläuche eiförmig, dickwandig, 8sporig. Sporen länglich, abgerundet, 4zellig, hyalin, mehrreihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert und dunkel gefärbt, zum Epithecium verklebt. Durch Zusammenfließen der Apothecien entstehen schwarze Polster an der Wirtsflechte. Jod bläut die Schlauchschicht.
- 4 Art, P. vulpina Tul., auf dem Thallus von Evernia vulpina im Alpengebiet. Der Pilz bildet schwarze Flecken auf den gelben Thallusästen. Die Apothecien entwickeln sich unter der Rinde der Evernia und brechen erst später hervor, die Rinde abhebend (Fig. 470 C, D).
- Lecideopsis Almq. (früher bei Arthonia). Fruchtkörper rundlich, länglich oder unregelmäßig, erst eingesenkt, dann hervorbrechend, schwarz, wachsartig. Fruchtscheibe

flach, unberandet. Schläuche birn- oder eiförmig, oder keulig, am Scheitel stark verdickt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder keulig, 2zellig, hyalin, mehrreihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert und gefärbt, ein Epithecium bildend. — An Rinde als Pilze oder Flechten lebend. Hypothecium gefärbt. Jod färbt die Schlauchschicht blau oder weinrot.

Mindestens 6 Aiten, wozu aber noch eine größere Menge von Flechtenspecies treten. L. bueriana (Lahm) Rehm an Eichenrinde in Westdeutschland. L. galactites (DC.) Rehm an jungen Pappelstämmen in Europa. L. cembrina (Anzi) Rehm an glatter Rinde von jungen Pfl. von Pinus Cembra in den Hochalpen. Die hierher gehörigen Flechtenspecies sind hypophlöodisch und bilden auf glatter Rinde wenig verfärbte Flecke mit meist dunkler Umrandung; die Apothecien stehen etwa in der Mitte der Flecken.

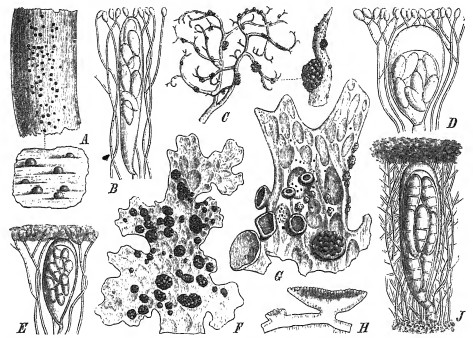


Fig. 170. A, B Agyrium rufum (Pers.) Fr. A Habitus des Pilzes auf einem Aststück von Pinus Cembra, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.—C, D Phacopsis vulpina Tul. C Habitus des Pilzes auf Evernia vulpina, nat. Gr., und ein Stück vergr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.—E Conida nephromiaria (Nyl.) Arn., Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.—F—J Celidium Stictarum (de Not.) Tul. F Habitus des Pilzes auf Sticta pulmonacea, nat. Gr.; G ein Stück davon vergr.; H Querschnitt durch ein Apothecium der Flechte mit dem Pilz, vergr.; J Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (A, B, D, E, J nach Rehm; G, H nach Tulasne; C, F Original.)

4. Conida Massal. Fruchtkörper meist gehäuft, sich meist im Innern des Substrates entwickelnd und dann hervorbrechend. Fruchtscheibe flach oder gewölbt, rundlich, unberandet, schwarz. Schläuche eiförmig, dickwandig, 8sporig. Sporen länglich, stumpf oder keulenförmig, durch Querteilung 2zellig, selten die untere Zelle noch einmal geteilt, hyalin bis gelblich, mehrreihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert und dunkel gefärbt, ein Epithecium bildend. — Kleine, dunkle, auf Flechtenapothecien schmarotzende Pilze. Hypothecium gefärbt. Jod bläut die Hymenialschicht.

Rehm rechnet hierzu 6 mitteleuropäische Arten, wozu noch einige aus anderen Ländern kommen. C. clemens (Tul.) Massal. ist auf den Apothecien vieler Steinflechten an onnigen Stellen weit verbreitet. Es bildet auf den Apothecien der Nährpfl. kleine schwarze Flecken, welche zusammenfließen und oft die ganze Oberfläche der Fruchtscheibe einnehmen. C. destruens Rehm kommt im Alpengebiet und in Süddeutschland auf dem Thallus von Physcia stellaris und parietina vor. Anfänglich als winzige schwarze Punkte sichtbar, wird der Pilz bald durch die verfärbten Stellen deutlich, die durch das Absterben der vom Pilz ergriffenen Teile der Flechte entstehen. C. nephromiaria (Nyl.) Arn. auf Solorina saccata in den Alpen (Fig. 470 E).

Es bleibt zu untersuchen, ob die Flechtengattung Coniangium Fr. nicht mit Conida vereinigt werden muss. Ich finde zwischen beiden Gattungen keine genügenden Unterschiede.

5. Celidium Tul. Fruchtkörper gehäuft, erst eingesenkt, dann etwas hervorbrechend, schwarz. Fruchtscheibe flach, später etwas gewölbt, unberandet. Schläuche keulig, 8- (oder 4—6-) sporig. Sporen länglich, beidendig abgerundet und meist einseitig etwas dicker, durch Querteilung 4zellig, hyalin oder seltener braun, 2reihig. Paraphysen verästelt, verbreitert und gefärbt, ein dickes Epithecium bildend. Hypothecium gefärbt. — Auf den Apothecien und dem Thallus von Flechten parasitierende, winzige Pilze, die früher selbst zu den Flechten gestellt wurden. Jod färbt die Fruchtschicht blau.

Etwa 9 Arten, die auch in Mitteleuropa vorkommen.

Sect. I. Eucelidium Sacc. Sporen hyalin. C. stictarum (de Not.) Tul. auf der Fruchtscheibe und auch seltener dem Thallus von Sticta pulmonacea und scrobiculata durch ganz Europa (Fig. 470 F—J). Die kleinen Apothecien des Parasiten sitzen dichtgedrängt auf der Fruchtscheibe und unterdrücken die Ausbildung der Schläuche im Wirtsapothecium vollständig. Getrennt werden die Einzelapothecien durch dicke Fortsätze des Hypotheciums. C. varians (Dav.) Arnold auf der Fruchtscheibe und dem Thallus verschiedener Lecanoraund Lecideaarten in Europa; hat kürzere Sporen als vorige Art. C. varium (Tul.) Körb. auf Physcia parietina in Deutschland und Frankreich. C. ericetorum (Flot.) Rehm auf Baeomyces und Sphyridium in Deutschland.

Sect. II. Celidiopsis Massal. Sporen zuletzt braun. Nur 2 Arten. C. insitivum (Flot.) Sacc. auf der Kruste verschiedener Flechten, z. B. Lecanora subfusca in Deutschland und Italien. C. Gyrolophii (Massal.) Sacc. auf Gyrolophium mauritianum in Peru.

VII. Patellariaceae.

Fruchtkörper von Anfang an oberflächlich sitzend (selten kreiselförmig) oder zuerst (bei den Parasiten) eingesenkt und dann hervorbrechend, derb, meist leder- oder hornartig, meistens dunkel gefärbt, halbkugelig oder länglich, hysteriaceenartig. Fruchtscheibe zuerst kugelig geschlossen, nicht von einer Haut bedeckt, dann rundlich oder länglich, seltener linienförmig oder fast sternförmig sich öffnend. Gehäuse und Hypothecium meist gut entwickelt, kleinzellig, dunkel gefärbt. Schläuche meist dickwandig, wenigstens am Scheitel, 8- oder osporig. Sporen rundlich, länglich bis fadenförmig, 4 — ozellig. Paraphysen immer ein gut entwickeltes, gefärbtes Epithecium bildend. — Saprophyten oder auf Flechten parasitisch lebende Pilze.

Die Abgrenzung auch dieser Abteilung gegen die Flechtenpilze hin ist schwankend; häufig finden sich in derselben Gattung Pilze und Flechten, s. z. Karschia, Melaspilea u. a., welche nur als algenlose Typen von entsprechenden Flechtengattungen zu betrachten sind. Es ist jedoch zur Zeit unmöglich, eine generische Vereinigung dieser Pilze und Flechten vorzunehmen, da nur ein kleiner Teil der Arten bisher untersucht ist. Wenn Rehm von Bilimbia Mycobilimbia, von Bacidia Mycobacidia abtrennte, so ist ein solches Verfahren nicht zu billigen, weil auf Grund der Ernährungsverhältnisse keine festen Gattungsunterschiede aufgestellt werden können. Die beiden Gattungen mögen deshalb vorläufig noch bei den entsprechenden Flechtengattungen bleiben.

Entschiedene Verwandtschaft zeigen einige Gattungen mit länglicher oder fast linienförmiger Fruchtscheibe (z. B. Hysteropatella, Baggea etc.) zu den Hysteriaceen. Ob sie daher ihre Stellung, die ich nach Rehm's Vorgang beibehalte, bei den Patellariaceen finden können, müssen weitere Untersuchungen zeigen.

- - α. Sporen 4- oder 2zellig.
 I. Sporen dauernd 4zellig.

 Paraphysen oben nicht verbreitert, wellig verbogen 4. Starbaeckia. Paraphysen oben keulig verdickt. 		
 X Fruchtkörper von Anfang an oberflächlich, Saprophyten . 5. Patinella. X Fruchtkörper zuerst eingesenkt, dann hervorbrechend, Parasiten 6. Nesolechia. 		
II. Sporen 2zellig.		
1. Fruchtkürper kahl.		
X Sporen hyalin		
X X Sporen hyalin, dann braun, selten bräunlich.		
§ Fruchtkörper frei aufsitzend, seltener zuerst etwas eingesenkt. Sapro-		
phyten.		
† Fruchtscheibe rund 8. Karschia.		
+ Fruchtscheibe länglich oder unregelmäßig 9. Melaspilea.		
††† Fruchtscheibe linienförmig, biswellen sternförmig verzweigt		
10. Hysteropatella.		
§§ Fruchtkörper zuerst eingesenkt, dann hervorbrechend. Parasiten		
11. Abrothallus.		
2. Fruchtkörper behaart, auf lebenden B		
β. Sporen länglich, nadel- oder fadenförmig, quergeteilt 4—∞zellig.		
 Sporen in den Schläuchen nicht in einzelne Zellen zerfallend. Sporen spindelförmig oder länglich. 		
X Sporen ellipsoidisch, meist 4-(seltener 6-8-) zellig, hyalin, dann braun,		
meist Parasiten		
X X Sporen spindelförmig, 4—mehrzellig, hyalin, Saprophyten 14. Patellaria.		
2. Sporen fädig verlängert.		
X Fruchtkörper sitzend.		
§ Sporen stäbchenförmig, 4—6zellig 15. Pragmopora.		
§§ Sporen fadenförmig, ∞zellig 16. Scutularia.		
XX Fruchtkörper kreiselförmig, gestielt 17. Lahmia.		
II. Sporen fädig, ∞zellig, in den Schläuchen in einzelne Zellen zerfallend		
18. Bactrospora.		
b. Schläuche Osporig.		
a. Sporen rundlich, Izellig		
β. Sporen länglich, 4zellig		
Zweifelhafte Gattung.		
Schläuche 46sporig, Sporen 2zellig		

1. Patellea Fries. Fruchtkörper oberslächlich, gehäuft auf versärbtem Substrat, schwarz, häutig, trocken verbogen. Fruchtscheibe rundlich, krugförmig sich össnend, dann schüsselförmig, zart berandet. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen eiförmig oder keulig, 4- oder 2zellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert, ein gesärbtes Epithecium bildend. — Auf Holz sitzende Pilze, mit stark entwickeltem Hyphengewebe in und auf dem Substrat. Hypothecium schwach entwickelt. Gehäuse zart, aus kleinen,

schwarzwandigen Zellen bestehend.

Rehm rechnet hierzu 4 mitteleuropäische Arten, wozu noch eine Anzahl anderer kommen mag (vergl. Saccardo, Syll. VIII, 783). P. sanguinea (Pers.) Rehm mit rotem Mycel, anfangs blutroter, dann schwarzer Scheibe und 4zelligen Sporen. Auf dürrem Holz von Quercus und Corylus in Europa und Nordamerika. P. commutata (Fuck.) Sacc. mit schwarzem Mycel und 2zelligen Sporen (Fig. 174 A—D); auf trockenfaulem hartem Holz von Quercus und Corylus, seltener anderer Bäume in Deutschland und Ungarn. Brefeld beobachtete bei dieser Art in der Cultur eine eigenartige Conidienbildung. An den Mycelzellen entstehen cuticularisierte, cylindrische Fortsätze, die sich an der Spitze mit einem Loch öffnen. Zu diesem Loch werden von Zeit zu Zeit stäbchenförmige, 4zellige Conidien herausgeschoben, welche in großer Zahl nach einander gebildet werden. P. pseudosanguinea Rehm bildet seine fast kugeligen Conidien kettenförmig an dicken kegelförmigen Auswüchsen des Mycels (Fig. 474 E).

2. Durella Tul. Fruchtkörper meist gehäuft, erst etwas eingesenkt, dann aufsitzend, schwarz, lederartig-häufig, trocken zusammenfallend. Fruchtscheibe flach, zart

berandet, rund oder länglich. Schläuche keulig, dickwandig, 8sporig. Sporen länglich oder spindelförmig, gerade oder wenig gebogen, quer in 4—8 Zellen geteilt, hyalin, 2reihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert und zum gefärbten Epithecium verklebt. — Auf Holz sitzende kleine, trocken zusammenfallende Pilze mit dünnem Gehäuse und fast farblosem Hypothecium. Jod bläut die Fruchtschicht nicht.

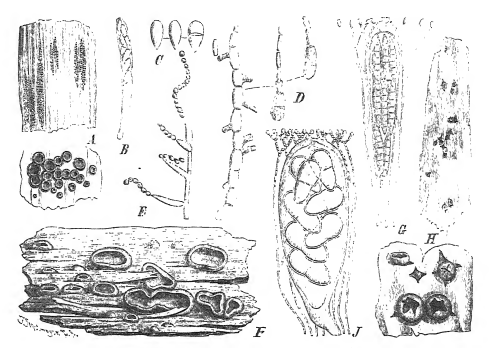


Fig. 171. A-D Putellea commutata (Fuck.) Sacc. A Habitus des Pilzes in nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch (350/1); C Sporen, stark vergr.; D Conidienbildung (540/1). - E Conidienbildung von P. pseudo-

aphy: feld; F nach Tulasne.)

Hierher gehören etwa 45 Arten, für Deutschland sind 4 Arten von Rehm angegeben. D. compressa (Pers.) Tul. auf trockenem Holz verschiedener Laubbäume, namentlich von Eichen, in Europa und Nordamerika (Fig. 474 Fj. Tulasne zieht Pykniden dazu, welche cylindrische, stumpfe, 2zellige Sporen besitzen. D. connivens (Fr.) Rehm an Laubhölzern in derselben Verbreitung wie vorige Art. Die Hyphen wuchern im Holz und färben es grünlich (Fig. 474 G). D. corrugata (Cke. et Peck) Sacc. auf faulendem Holz in Nordamerika. D. Oleae Pass. et Beltr. auf Olea europaea in Sicilien.

3. Caldesia Trevis. (im Sinne Rehm's). Fruchtkörper vereinzelt, erst eingesenkt, dann hervorbrechend, sitzend, schwarz, häutig. Fruchtscheibe rundlich, krug-, später schüsselförmig, am Rand unregelmäßig eingerissen. Schläuche keulig, oben dickwandig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 2- (oder 4-)zellig, hyalin, dann braun, 2reihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert und zu einem gefärbten Epithecium verklebt. — Auf Rinde sitzender kleiner Pilz, mit gefärbtem Hypothecium und sich durch Jod vorübergehend färbender Fruchtschicht.

Rehm zieht zu dieser von ihm neu definierten Gattung C. sabina (de Not.) Rehm auf Rinde von Juniperus Sabina im Alpengebiet und Bayern (Fig. 474 H, J). Ob der Pilz hier seine richtige Stellung hat, muss weitere Untersuchung lehren.

4. Starbaeckia Rehm. Fruchtkörper hervorbrechend, anfangs geschlossen, dann oberflächlich, sitzend, schwarz, rundlich, mit rauhen Rändern aufspringend. Frucht-

scheibe rundlich. Schläuche cylindrisch-keulig, abgerundet, fast sitzend, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, beidendig etwas verjüngt, gerade oder leicht gekrümmt, hyalin, einzellig. Paraphysen verzweigt, oben wellig gebogen und ein grünliches Epithecium bildend. — An Holz lebende Pilze, die durch die Entwicklung des Paraphysengewebes charakterisiert sind.

- 4 Art in Skandinavien auf Kiefernholz, S. pseudotryblidioides Rehm.
- 5. Patinella Sacc. (Patinellaria Karst.) Fruchtkörper von Anfang an oberflächlich, kugelig oder länglich, meist schwarz, hornartig. Fruchtscheibe rundlich oder elliptisch, seltener strichförmig, flach, zart berandet. Schläuche keulig, oben dickwandig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, oft keulig, einzellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert, ein gefärbtes Epithecium bildend. Auf Holz und Rinde sitzende Pilze mit dickem, grobzelligem Gehäuse und meist gefärbtem Hypothecium.

Über 25 Arten, von denen 8 in Mitteleuropa vorkommen. Rehm teilt die Gattung in 2 Sectionen nach der Form der Fruchtkörper.

Sect. 1. Eupatinella Rehm. Fruchtkörper rundlich. F. sanguineo-atra (Rehm) Sacc. auf dürren Buchenästen in Südbayern. P. aterrima (Fuck.) Rehm auf faulenden Kiefernnadeln im westlichen Deutschland. P. punctiformis Rehm auf Fichtenrinde in Bayern (Fig. 472 A).

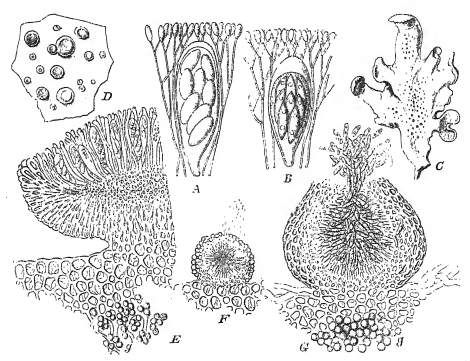


Fig. 172. A Patinella punctiformis Rehm, Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — B Nesolechia oxyspora (Tul.) Massal., Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C—G Scutula eptblustematica (Wallr.) Rehm. C Habitus des Pilzes auf Peltigera canina, nat. Gr.; D ein Stück der Flechte mit dem Pilz, vergr.; E Längsschnitt durch ein Apothecium, stark vergr.; F Pyknide mit kleinen Conidien, stark vergr.; G Pyknide mit großen Conidien, stark vergr. (A, B nach Rehm; das übrige nach Tulasne.)

Sect. II. Placographa Rehm. Fruchtkörper länglich und die Scheibe daher meist linienförmig. P. flexella (Ach.) Sacc., ein in Europa und Nordamerika weit verbreiteter Pilz, der auf Stümpfen von Coniferen namentlich in den Gebirgen anzutreffen ist. P. Felsmanni (Stein) Rehm auf dem Hirnschnitt alter Fichten in den Sudeten.

Namentlich zu letzterer Abteilung mögen noch eine Reihe weiterer, jetzt bei den Flechten unter Xylographa, Placographa etc. untergebrachter Arten zu stellen sein, die erst näher zu untersuchen sind.

Anmerkung. Als sonst mit obiger Gattung übereinstimmend, aber durch braune Sporen verschieden, unterscheidet Saccardo die Gattung Lagerheima, zu der er 2 Arten, L. sphaerospora (Berk. et Curt.) Sacc. in Nordamerika und L. Carteri (Berk.) Sacc. in Ostindien stellt.

6. Nesolechia Massal. (im Sinne Rehm's). Fruchtkörper zuerst eingesenkt, dann vorbrechend (oder von Anfang an sitzend), rundlich, schwarz, fest. Fruchtscheibe rund, flach, zart berandet, zuletzt gewölbt, ohne wahrnehmbaren Rand. Schläuche keulig, oben verdickt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, keulig oder spindelförmig, hyalin, 1zellig, mehrreihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert, zu einem gefärbten Epithecium verklebt. — Auf Flechten parasitierende Arten mit dickem, gefärbtem oder fast farblosem Hypothecium und dickem, schwarzem Gehäuse. Jod bläut die Fruchtschicht.

Rehm rechnet hierzu die parasitisch auf Flechten wachsenden Arten von Lecidea. Es bedarf noch genauerer Untersuchung, in welchem Umfange die Gattung Nesolechia beibehalten werden muss. In Mitteleuropa finden sich 9 Arten.

N. oxyspora (Tul.) Massal. auf dem Thallus von Platysma glaucum, Parmeliaarten und von Evernia furfuracea in Europa bis in die Hochgebirge verbreitet (Fig. 472 B). Ob hierzu Pykniden mit sehr kleinen Conidien gehören, wie Linds ay angiebt, bleibt zu untersuchen. N. oxysporella (Nyl.) Rehm auf Cladonien von Norddeutschland bis Norditalien. N. thallicola Massal. auf Parmelia caperata in Deutschland und Italien. N. supersparsa (Nyl.) Rehm auf Lecanora-Arten im Alpengebiet. N. inquinans (Tul.) Massal. auf Baeomycesthallus in Süddeutschland.

7. Scutula Tul. (Spilodium Massal.) Fruchtkörper sitzend, zerstreut oder gehäuft, schwarz oder hellfarbig, fest. Fruchtscheibe schüsselförmig, dann gewölbt, anfangs zart berandet. Schläuche eiförmig oder keulig, oben dickwandig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, oft keulig, 2zellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen meist verzweigt, oben verbreitert und ein gefärbtes Epithecium bildend. — Auf Flechten parasitierende Pilze mit dickem Hypothecium. Jod färbt die Fruchtschicht erst blau, dann rot.

Mindestens 25 Arten, die zum Teil selten sind. Am bekanntesten ist S. epiblastematica (Wallr.) Rehm (= S. Wallrothii Tul.), die nicht selten auf dem Thallus von Peltigeraarten und von Solorina in Europa und Nordasien ist (Fig. 472 C—G). Tulasne zieht zweierlei Pykniden zu dieser Art, die einen mit winzigen, schwach gekrümmten, die anderen mit eiförmigen, 4—2zelligen, viel größeren Conidien. S. Stereocaulorum (Th. Fr.) Körb. auf Stereocaulonarten in den Gebirgen Mittel- und Nordeuropas. Eine größere Anzahl, jedenfalls hierher gehöriger Arten hat Nylander beschrieben; dieselben bedürfen noch genauerer Untersuchung.

Die Gattung Scutula umfasst Arten, welche früher zu den Flechtengattungen Lecidea, Catillaria und Biatorina gehörten. Es bleibt abzuwarten, ob sich die Identität der beiden letzteren Gattungen mit Scutula nachweisen lässt.

8. Karschia Körb. (Patellaria Sacc. [non Fr.], Abrothallus auct. pr. p., Poetschia Körb. pr. p.). Fruchtkörper von Anfang an oberflächlich sitzend oder hervorbrechend, halbkugelig, schwarz, trocken fest. Fruchtscheibe anfangs geschlossen, dann schüsselförmig flach, endlich gewölbt, unberandet. Schläuche keulig, oben verdickt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, oft keulig, 2zellig, mit je einem großen Öltropfen, an der Scheidewand oft etwas eingeschnürt, hyalin, dann braun, 2reihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert und gefärbt, ein Epithecium bildend. — Auf Holz oder parasitisch auf Flechten. Hypothecium dick und gewöhnlich gefärbt. Jod bläut meist die Fruchtschicht.

Wie Rehm bereits angiebt, entspricht diese Gattung völlig der Flechtengattung Buellia de Not., mit der sie eigentlich zu vereinigen wäre. Wenn dies hier noch nicht geschehen ist, so liegt dies lediglich daran, dass der Umfang der neu zu definierenden, Pilze und Flechten umfassenden Gattung ohne eingehende und umfassende Untersuchungen nicht festzustellen ist. Erst eine die größte Zahl der Arten umfassende anatomische Untersuchung der Buellieen, sowie der Patellariaceen kann über diese schwierige, aber für die Systematik der Discomyceten bedeutungsvolle Frage genügende Klarheit verbreiten.

Etwa 25 Arten sind vorläufig in der Gattung Karschia unterzubringen, wenn die Begrenzung von Rehm als Grundlage genommen wird.

Auf entrindetem faulendem Eichenholz findet sich nicht selten K. lignyota (Fr.) Sacc. mit schwarzem bis schwarzgrünem Fruchtkörper von etwa 1 mm Durchmesser (Fig. 173A, B); in Europa und Nordamerika. K. fusispora (Cke. et Peck) Sacc. auf faulendem Holz in Nordamerika. — Die Mehrzahl der Arten sind aber Parasiten auf dem Thallus von Flechten, so z. B. K. saxatilis (Schär.) Rehm auf Aspicilia calcarea und Placodium saxicolum, K. thallophila (Ohlert) Rehm auf Physcia obscura, K. talcophila (Ach.) Körb. auf Diploschistes scruposus (Urceolaria scruposa) etc. Die meisten Arten sind noch sehr mangelhaft bekannt und verdienen nähere Untersuchung.

9. Melaspilea Nyl. (Mycomelaspilea Reinke, Melaspilealla Karst. pr. p., Hazslinszkya Körb.) Fruchtkörper anfangs eingesenkt, dann hervortretend oder von Anfang an oberflächlich sitzend, schwarz, fest. Fruchtscheibe rund oder länglich, flach, bisweilen gewölbt, zert berandet. Schläuche keulig oder eiförmig, verdickt, 8sporig. Sporen gerade, 2zellig, an der Scheidewand meist eingeschnürt, hyalin, dann braun werdend, mehrreihig. Paraphysen ästig, oben zu einem gefärbten Epithecium verklebt. — Auf Rinden wachsende Pilze. Hypothecium gefärbt oder nicht. Gehäuse dünn, weich.

Etwa 25 Arten, von denen 7 in Mitteleuropa sich finden. M. arthonioides (Fée) Nyl. an Rinde namentlich von Eichen, in Europa, Nordafrika und Amerika. M. proximella Nyl. auf der Rinde vieler Nadelholz- und Laubbäume durch fast ganz Europa (Fig. 473 C). M. megalyna (Ach.) Rehm (Hazslinszkya gibberulosa Körb.) auf glatter Rinde von Nussbäumen, Ahorn, Buchen etc. in Europa. M. ochrothalamia Nyl. auf Weidenrinde in Westfrankreich. M. angulosa Nyl. in Brasilien auf Rinde. M. viridicans Nyl. auf Java, M. microspilosa Nyl. auf Neukaledonien.

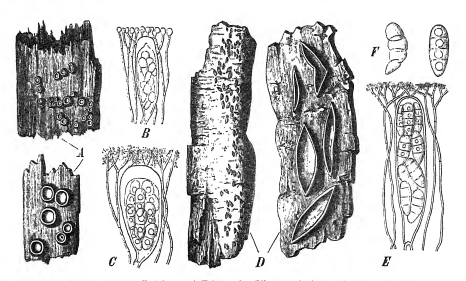


Fig. 173. A, B Karschia lignyota (Fr.) Sacc. A Habitus des Pilzes, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C Melaspilea proximella Nyl., Schlauch mit Paraphysen, stark vergr., — D—F Hysteroputella Prostii (Duby) Rehm. D Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; E Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; F Sporen, stark vergr. (Alles nach Reh m.)

- 10. Hysteropatella Rehm. Fruchtkörper eingesenkt, dann hervorbrechend, sitzend, linienförmig, gerade oder gebogen, bisweilen sternförmig verzweigt, später mehr rundlich, schwarz, wachsartig. Fruchtscheibe länglich, flach, zart berandet. Schläuche eiförmig, oben verdickt, 8sporig. Sporen länglich, oft an einer Seite angeschwollen, gerade oder gebogen, quer in 4 Zellen geteilt, hyalin, dann bräunlich, mehrreihig. Paraphysen ästig, zu einem gefärbten Epithecium verklebt. Holzbewohnende Pilze mit gefärbtem, parenchymatischem Gehäuse.
 - 2 deutsche Arten bringt Rehm hierher. H. Prostii (Duby) Rehm auf der Innenseite

der Rinde von Apfel-, Birn- und Kirschbäumen (Fig. 473 D-F). H. elliptica (Fr.) Rehm auf Weiden-, Buchen- und Fichtenholz.

Es bleibt weiteren Untersuchungen überlassen, ob es richtig ist, die Gattung hier unterzubringen und sie nicht vielleicht bei den Hysteriaceen zu belassen. Gegen das letztere spricht das weiche parenchymatische Gehäuse, dafür die Form der Fruchtkörper.

entwickelnd, dann hervorbrechend, schwarz, fest, trocken hart. Fruchtscheibe sitzend, flach, später etwas gewölbt und unberandet. Schläuche keulig, meist oben stark verdickt, 8(—4)sporig. Sporen ellipsoidisch, stumpf, 2zellig, meist mit je 1 großen Öltropfen, die obere Zelle breiter, an der Scheidewand oft eingeschnürt, hyalin, dann braun, 2reihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert und gefärbt, zum Epithecium verklebt. — Ausschließlich auf Flechten parasitierend und früher zu denselben gezählt. Hypothecium gefärbt. Pykniden meist vorhanden, eingesenkt mit eiförmigen, 1zelligen Conidien. Ob die Fruchtkörper ein eigenes Gehäuse besitzen, ist, noch nicht mit wünschenswerter Sicherheit bekannt.

Etwa 5 Arten. A. Parmeliarum (Sommerf.) Nyl. kommt namentlich in den Gebirgsgegenden nicht selten auf Parmeliaceen vor und bewirkt Verbildungen der Nährslechten, die sich in blasigen Austreibungen und Verkrümmungen der Thalluslappen kundgeben (Fig. 474 A). In der Nähe der Apothecien kommen Pykniden vor mit ellipsoidischen, hyalinen, 4zelligen Sporen, deren Zugehörigkeit seit Tulasne angenommen wird. Der Pilz ist durch ganz Europa verbreitet und befällt auch andere Flechten, wie Usnea, Platysma, Sticta, Cetraria. Sehr ähnlich ist A. microspermus Tul., der auf Parmelia caperata wächst und sich durch Sporengröße und -farbe unterscheidet (Fig. 474 B—D). A. protothallinus Anzi auf Massalongia carnosa in Oberitalien.

Als Grundlage unserer Kenntnisse der auf Flechten parasitierenden Gattungen muss noch immer die treffliche Abhandlung von L. R. Tulasne, Mémoire pour servir à l'histoire organographique et physiologique des *Lichens* (Ann. des sc. nat. Bot. 3. sér. tom. XVII) angesehen werden; dort ist zum erstenmal von vergleichenden Gesichtspunkten aus die Organisation dieser Pilze geschildert und durch gute Abbildungen erläutert worden.

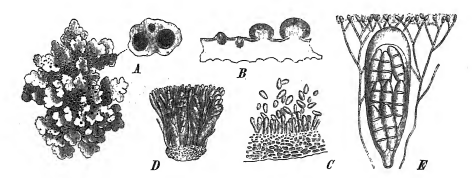


Fig. 174. A Abrothallus Parmeliarum (Sommerf.) Nyl., Habitus des Pilzes auf Parmelia, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr. — B—D A. microspermus Tul. B Querschnitt durch den Flechtenthallus mit aufsitzenden Apothecien und Pykniden des Pilzes, vergr.; C stück einer Pyknide, stark vergr.; D Schläuche mit Paraphysen, stark vergr. — E Leciographa Zwackhii (Massal.) Rehm, Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (A Original; B—D nach Tulasne; E nach Rehm.)

- 12. Johansonia Sacc. (Ravenelula Wint. non Speg.) Fruchtkörper kugelig, oberflächlich, schwarz, außen haarig oder borstig. Fruchtscheibe dünn berandet, flach. Schläuche keulig oder eiförmig, 8sporig. Sporen länglich, 2zellig, hyalin. Paraphysen zu einem Epithecium verklebt. — Auf lebenden Blättern wachsende Pilze, die dem Mycel direct aufsitzen.
- 2 Arten in Südamerika. J. setosa (Wint.) Sacc. auf Sapindaceenb. in Paraguay, J. nigro-capitata (Wint.) Sacc. auf Solanumb. in Brasilien.

43. Leciographa Massal. (Mycolecidea Karst., Dactylospora Körb.) Fruchtkörper zuerst eingesenkt, dann hervortretend, oder von Anfang an sitzend, halbkugelig, schwarz, fest. Fruchtscheibe anfangs geschlossen, rundlich sich öffnend oder später bisweilen länglich und verbogen, flach, schmal berandet. Schläuche keulig, dickwandig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, stumpf, oft keulig, gerade, durch Querteilung 4-, seltener 6—8zellig, hyalin, dann braun. Paraphysen ästig, oben verbreitert und gefärbt, zum Epithecium verklebt. — Auf Holz oder parasitisch auf Flechten. Hypothecium gefärbt. Gehäuse dick, dunkel. Jod bläut die Fruchtschicht.

Rehm führt 48 Arten als hierher gehörig auf. Die Einteilung der Gattung, welche bisher nach der Lebensweise der Arten gegeben wurde, ist keine natürliche und kann nur als provisorisch betrachtet werden.

- A. Saprophytische Arten (Mycolecidea Karst.). Nur wenige Arten. L. lecideina Rehm auf Juniperusholz in den Hochalpen. L. parasemoides Rehm auf Holz von Rhododendron ferrugineum am Ortler.
- B. Parasitische Arten (Dactylospora Körb.). Auf rindenbewohnenden Flechten finden sich L. inspersa (Tul.) Rehm besonders auf dem Thallus von Pertusarien, L. Zwackhii (Massal.) Rehm auf Phlyctis argena, beide in den gebirgigen Teilen Deutschlands verbreitet (Fig. 474 E). Die Mehrzahl der Arten bewohnt Steinflechten. L. maculans Arnold auf Lecanora sordida in Südtirol. L. urceolata (Th. Fr.) Rehm auf verschiedenen Flechten, wie Microglaena, Lopadium, Rinodina, Biatora etc. in den Hochalpen. L. parasitaster (Nyl.) Arnold auf Bilimbia sphaeroides. Die bisher genannten Arten besitzen runde Apothecien, länglich und deshalb den Graphideenfrüchten ähnlicher sind diejenigen von L. monspeliensis (Nyl.) Rehm auf Aspicilia calcarea in Tirol, Frankreich und Ungarn, von L. centrifuga (Massal.) Rehm auf Verrucaria, Aspicilia, Callopisma in der Schweiz und L. Arnoldii Rehm auf Barbularasen in Bayern.

Es ist wahrscheinlich, dass zu dieser Gattung bei umfassenderer Untersuchung noch eine Anzahl von Arten aus der Gruppe der Graphideen gezogen werden müssen.

14. Patellaria Fries (non Sacc.) (Lecanidion Rabh.). Fruchtkörper gesellig, meist von Anfang an oberstächlich sitzend, schwarz, hornartig. Fruchtscheibe rundlich oder länglich, später schüsselförmig slach und meist berandet. Schläuche keulig, dickwandig, 8sporig. Sporen spindelförmig, oft an einem Ende etwas geschwollen, gerade oder etwas gebogen, durch Querteilung 4- bis mehrzellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen ästig, oben verbreitert und ein dickes, braunes Epithecium bildend. — Holzbewohnende Pilze mit breitem, meist gesärbtem Hypothecium und dickem Gehäuse, das trocken nicht merklich zusammenfällt.

Über 30 zum Teil seltene Arten, von denen 44 in Mitteleuropa sich finden. *P. proxima* Berk. et Br. auf trockenen Ästen von Besenginster und Brombeeren in Deutschland und England. *P. inclusa* Karst. auf Holz von *Juniperus communis* und *Corylus* in Finnland und Deutschland. *P. atrata* (Hedw.) Fr. ist eine der häufigeren Arten mit mindestens Szelligen Sporen; sie kommt auf allerlei Holz und auf den Stengeln vieler Kräuter in ganz Europa, in Amerika und Neuseeland vor (Fig. 475 A, B). *P. maura* Phill. in England. *P. xylographoides* de Not. an alten Weinpfählen in Norditalien.

Nahe verwandt mit der vorstehenden Gattung sind die schwarzfrüchtigen Lecideaarten, wie Rehm angieht. Weitere Untersuchungen müssten diese Ansicht bestätigen und eine generische Vereinigung der zusammengehörigen Pilze und Flechten anbahnen.

- 15. Pragmopora Massal. Fruchtkörper zerstreut, sitzend, schwarz, trocken hart, feucht fest. Fruchtscheibe anfangs flach, zart berandet, später gewölbt, unberandet. Schläuche keulig, oben verdickt, 8sporig. Sporen spindel- oder stäbchenförmig, gerade oder etwas gebogen, quer in 4—6 Zellen geteilt, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig, oben verbreitert und zu einem gefärbten Epithecium verbunden. An Nadelholzrinden sitzende kleine Pilze mit dickem, nach außen langzelligem Gehäuse und schwach gefärbtem Hypothecium.
- 2 Arten. P. amphibola Massal. auf Kiefernrinde nicht selten in Europa (Fig. 475 C, D).
 P. bacillifera (Karst.) Rehm an Lärchenrinde in Deutschland und Finnland.
- 16. Scutularia Karst. (Sphaeropeziella Karst.) Fruchtkörper von Anfang an oberflächlich sitzend oder hervorbrechend, lederartig oder hornartig, schwärzlich. Frucht-

scheibe schüsselförmig, mit unversehrtem oder zerrissenem Rande. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen fadenförmig, quergeteilt ∞zellig, fast hyalin. Paraphysen fädig, ein Epithecium bildend (?). — Auf Holz sitzende Pilze.

Zu dieser Gattung gehören 40 Arten, die noch der näheren Aufklärung bedürfen. Nach der Structur des Fruchtscheibenrandes unterscheidet Saccardo 2 Sectionen.

Sect. I. Euscutularia Sacc. Rand unversehrt. 9 Arten. S. reducta Karst. auf Birken-holz in Finnland. S. bacillifera (Karst.) Sacc. auf Rinde in Brasilien.

Sect. II. Sphaeropeziella Karst. (als Gatt.) S. bacilligera (Karst.) Sacc. auf Weidenholz in Lappland.

Vielleicht ist die Gattung mit Pragmopora zu vereinigen.

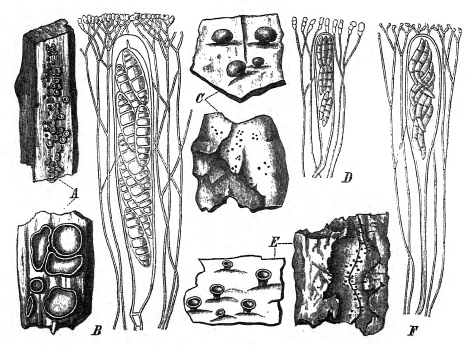


Fig. 175. A, B Patellaria atrata (Hedw.) Fr. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C, D Pragmopora amphibola Massal. C Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — E, F Lahmia Kunzei (Flot.) Körb. E Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; F Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

47. Lahmia Körb. Fruchtkörper anfangs sitzend, kugelig, später kreiselförmig, kurz gestielt, schwarz, fest. Fruchtscheibe zuletzt meist flach, zart berandet. Schläuche keulig, meist 8sporig. Sporen nadelförmig oder fädig, gerade oder gebogen, quer in 4—16 Zellen geteilt, hyalin, oben im Schlauche parallel oder um die Längsachse gewunden liegend. Paraphysen fädig, ein gefärbtes Epithecium bildend. — Saprophytische oder auf Flechten parasitierende Arten mit farblosem Hypothecium.

Rehm giebt 4 Arten an. Schröter vereinigte die Gattung mit Pragmopora. Vielleicht ist dem für einen Teil der Arten zuzustimmen, da schwerlich die gestielten Fruchtkörper und die längeren Sporen ein scharfes generisches Trennungsmerkmal ergeben.

L. Kunzei (Flot.) Körb. in Rindenrissen von Pappeln, Weiden, Eichen etc. in Deutschland (Fig. 475 E, F). L. Piceae Anzi auf der Rinde von Pinus Picea im Alpengebiet. L. Fuistingii Körb. auf Sphyridiumthallus schmarotzend in Deutschland.

18. Bactrospora Massal. Fruchtkörper gesellig, sitzend, schwarz. Fruchtscheibe zuerst geschlossen, dann flach schüsselförmig, rund, zart berandet. Schläuche keulig, dickwandig, 8sporig. Sporen stäbchenförmig, gerade, durch Querteilung vielzellig, hyalin,

schon in den Schläuchen in die Teilzellen zerfallend. Paraphysen ästig, ein bräunliches Epithecium bildend. — Auf Rinde über Flechten wachsend. Hypothecium farblos, Gehäuse zart, bräunlich, aus rundlichen Zellen bestehend. Jod bläut die Paraphysen.

Nur 1 Art, B. dryina (Ach.) Massal. Der lange zu den Flechten gezählten Art wurde ein Thallus mit Conidien zugeschrieben (Fig. 176 A-C). Der Pilz schmarotzt aber nur auf den Lagern fremder Flechten und besitzt kein nachweisbares Lager.

19. Biatorella de Not. (Tromera Massal., Sarcosagium Massal., Biatoridium Lahm, Strangospora Körb., Agyrina Sacc.) Fruchtkörper meist einzeln, sitzend, hellgefärbt, seltener schwärzlich. Fruchtscheibe zuerst kugelig, geschlossen, dann schüsselförmig bis gewölbt oder von Anfang an gewölbt, unberandet. Schläuche keulig, oben dickwandig, ∞sporig. Sporen rund oder ellipsoidisch oder länglich, klein, 1zellig, hyalin oder gelblich. Paraphysen ästig, oben etwas verbreitert und ein Epithecium bildend. — An Holz, Harz, Erde sitzende, kleine Pilze mit fast farblosem, dickem Gehäuse. Jod färbt die Fruchtschicht blau.

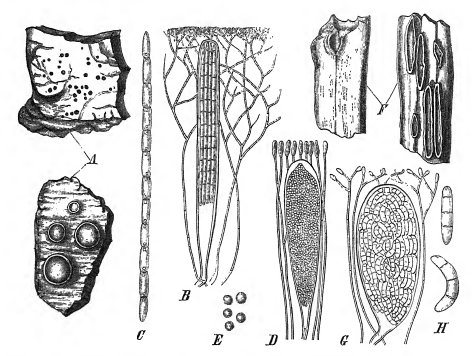


Fig. 176. A—C Bactrospora dryina (Ach.) Massal. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; C Spore, stark vergr.— D, E Biatorella resinas (Fr.) Rehm. D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; E Sporen, stark vergr.— F—H Baggea pachyasca Auersw. F Habitus des Pilzes, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; G Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; H Sporen, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

Über 40 Arten, wozu noch eine Anzahl von Flechten kommen mögen. B. pinicola (Massal.) Th. Fr. an der Rinde von Föhren und seltener Eichen in Mitteleuropa. B. resinae (Fr.) Rehm, wohl die häufigste Art der Gattung, auf frisch ausgeflossenem Kiefernharz in ganz Europa und in Nordamerika verbreitet (Fig. 476 D, E). B. difformis (Fr.) Wainio teilt mit der vorigen Art den Standort, unterscheidet sich aber durch die kleineren Schläuche und die geringere Sporenzahl. B. geophana (Nyl.) Rehm auf Lehmboden in Deutschland und Nordamerika (?). B. campestris (Fr.) Th. Fr. kommt auf Holz und auf Nostoc über Moosen vor, in Mitteleuropa, namentlich in den Gebirgen.

Auch diese Gattung greift in das Gebiet der Flechten hinüber, wo sich bei den Biatoreen ihre nächsten Verwandten befinden. Welche Flechten mit ihr vereinigt werden müssen, müssen spätere Untersuchungen entscheiden. Anmerkung. Wahrscheinlich schließt sich hier die Gattung Comesia Sacc. an, welche sich von Biatorella nur durch die etwas gestielten Fruchtkörper und die mehr wachsartige, statt fleischige Beschaffenheit unterscheiden soll. Diese Unterschiede dürsten zur Aufrechterhaltung der Gattung kaum ausreichen. Saccardo stellt 4 Arten hierher, die auf Erde und Mist vorkommen.

20. Baggea Auersw. Fruchtkörper fast von Anfang an oberflächlich sitzend, länglich, gerade, schwärzlich, wachsartig. Fruchtscheibe schmal flach, mit einem Längsspalt sich öffnend. Schläuche eiförmig, dickwandig, ∞sporig. Sporen länglich, stumpf, gebogen, anfangs hyalin, dann bräunlich, durch Querteilung 4zellig. Paraphysen ästig, zu einem gefärbten Epithecium verklebt. — An Holz wachsende Pilze mit dünnem Hypothecium und parenchymatischem Gehäuse. Jod bläut die Fruchtschicht.

4 Art in Deutschland, B. pachyasca Auersw., an Linden- und Eichenästen (Fig. 476 F—H). Rehm hat diese Gattung von den Hysteriaceen auf Grund des Baues ihres Gehäuses ausgeschieden. Diese Ansicht würde an frischem Material nochmals zu prüfen sein.

Zweifelhafte Gattung.

Ravenelula Speg. Fruchtkörper oberflächlich sitzend, abgeflacht, schwarz. Schläuche keulig, verdickt, 16sporig. Sporen ellipsoidisch, gerade oder gebogen, 2zellig, hyalin. Paraphysen Θ (?). — Blattbewohnende Pilze mit sehr kleinzelligem Gehäuse. Schlauchspitze durch Jod gebläut.

4 Art auf Sabalb. in Florida, R. gainesvillensis Speg. Nach Spegazzini's ebenso unklarer wie unvollständiger Beschreibung ist es nicht möglich, die Stellung des Pilzes zu beurteilen.

VIII. Cenangiaceae.

Fruchtkörper anfangs eingesenkt, erst später hervorbrechend, bisweilen auf einem Stroma, lederartig oder kohlig oder weich gallertig, meist dunkel gefärbt, geschlossen, später sich rundlich öffnend, zuletzt krug- oder schüsselförmig. Fruchtscheibe in der Jugend von einer Haut überdeckt, die später verschwindet. Gehäuse lederig oder häutig, aus parenchymatischen oder prosenchymatischen Zellen bestehend. Schläuche meist 8sporig. Sporen länglich bis fädig, 4—∞zellig, oft mauerförmig geteilt, hyalin bis schwarz. Paraphysen verzweigt, stets ein gut entwickeltes Epithecium bildend.

Schwarz. Taraphysen verzweigt, stees ein gut entwickertes Epithee	Aum Dituenu.
A. Fruchtkörper in frischem Zustande, leder-, horn- oder wachsartig a. Fruchtkörper zuerst eingesenkt, nicht einem Stroma aufsitzend	
a. Sporen izellig.	
I. Fruchtkörper außen hellfarbig, flaumig	1. Velutaria.
II. Fruchtkörper außen dunkelfarbig.	
4. Sporen hyalin, Fruchtkörper außen glatt	2. Cenangium.
2. Sporen gefärbt, Fruchtkörper außen flaumig	. 3. Schweinitzia.
β. Sporen länglich, 2—4zellig.	
I. Sporen hyalin.	
1. Sporen immer 2zellig, Fruchtkörper außen glatt	4. Cenangella.
2. Sporen 2- oder 4zellig, Fruchtkörper außen flaumig .	5. Crumenula.
II. Sporen zuletzt braun bis braunschwarz.	
Post of the Letter 1990 of the Attack Donald	O Marshidiana

- Sporen 2- oder 4zellig, Fruchtkörper außen flaumig
 Sporen zuletzt braun bis braunschwarz.
 Fruchtscheibe länglich mit dickem Rand
 Fruchtscheibe rundlich.
 Sporen 2zellig, Rand der Fruchtscheibe dünn
 T. Pseudotryblidium
 X Sporen 4zellig, Rand der Fruchtscheibe eingebogen
 Sporen fädig, in
 Zellen geteilt
 9. Godronia.
 Fruchtkörper einem mehr oder weniger entwickelten Stroma aufsitzend, anfangs unterrindig
 Dermateinae.
 Sporen zu 8 im Schlauch, nicht sprossend
 10. Dermatea.
 Sporen im Schlauch sprossend, derselbe dicht von kleinen Sprossconidien erfüllt.
 Tympanis.
- B. Fruchtkörper in frischem Zustande gallertig Bulgarieae.

a. Fruchtkörper sitzend oder gestielt, mit glatter, schüsselförmiger Schei c. Sporen 4zellig.	be.
	12. Pulparia.
4. Fruchtkörper im Innern gallertig weich	
X Fruchtkörper ungestielt, dünn	13. Bulgariella
X X Fruchtkörper gestielt, dick	14 Bulgaria
2. Fruchtkörper im Innern tropfbar flüssig-gallertig	15. Sercosoma
β. Sporen 2zellig.	10. Darcosoma.
I. Sporen ungleich 2zellig, abgerundet; auf Algen schmarotzend 10	8. Parvnhedria
II. Sporen länglich, zugespitzt, 2zellig; auf Holz	
γ. Sporen fädig	
5. Sporen mauerförmig geteilt	9. Sarcomyces.
b. Fruchtkörper mit gehirnartig gefalteter Scheibe.	or baroomy cos.
a. Sporen 4zellig, hyalin 20	Haematomyces
β. Sporen mauerförmig geteilt, schwärzlich 21.	
p. opoton madoriorming govern, boundration	rracmatomy xa.
Unvollkommen bekannte Gattungen der Dermate:	a e.
A. Fruchtkörper ohne Stroma.	
a. Sporen hyalin	Crinula.
b. Sporen braun	
B. Mit Stroma	•
a. Fruchtkörper auf ausgebreiteter Kruste	. Ephelina.
b. Fruchtkörper auf einem höckerförmigen Stroma	
	5
Zweifelhafte Gattungen der Bulgarieae.	
A. Fruchtkörper Tremella-artig, Schläuche und Sporen bekannt	
B. Vegetationskörper aus unregelmäßigen, gelappten Polstern bestehend,	Schläuche und
Sporen unbekannt	Atichia.

4. Velutaria Fuck. Fruchtkörper meist einzeln, hervorbrechend, sitzend, außen hellfarbig, durch vorstehende Zellen des Gehäuses fein flaumig, lederartig. Fruchtscheibe dunkel, dick berandet, zuletzt flach. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, gerade, 4zellig, zuletzt oft 2zellig, hyalin bis bräunlich, 4reihig. Paraphysen ein Epithecium bildend, oben verbreitert und gefärbt. — Kleine, anfänglich eingesenkte Pilze mit dickem Hypothecium und Gehäuse.

Etwa 5 Arten, von denen 3 in Mitteleuropa sich finden. V. cinereofusca (Schwein.) Bres. auf dürren Ästen von Laubbäumen, in den Südalpen und Nordamerika. V. rufoolivacea (Alb. et Schw.) Fuck. auf faulender Rinde verschiedener Laubhölzer in Europa und Nordamerika weit verbreitet (Fig. 477 A, B). V. nephrodigena (Phill.) Sacc. auf Nephrodium hispidum in Neuseeland.

2. Cenangium Fries. Fruchtkörper einzeln oder gehäuft, zuerst eingesenkt, dann vorbrechend, ungestielt, leder- oder wachsartig, braun oder schwärzlich. Fruchtscheibe sich rundlich öffnend, erst krug-, dann schüsselförmig, berandet, oft eingerissen. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich, cylindrisch bis spindelförmig, stumpf, gerade oder etwas gebogen, 4zellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig, oben etwas verbreitert, ein Epithecium bildend. — Parasitische, die Rinde durchbrechende Pilze mit pseudoparenchymatischem Gehäuse.

Über 70 Arten, die zum Teil noch der Untersuchung bedürfen. Für Mitteldeutschland sind 49 Arten angegeben.

Untergatt I. Encoelia Fries. Fruchtkörper fast lederartig, groß und zuletzt verschiedentlich verbogen. Hierzu gehören fast die Hälfte der Arten. C. furfuraceum (Roth) De Not., mit zimmtfarbener Fruchtscheibe, an Ästen von Alnus viridis und incana. In fast ganz Europa nicht selten. C. populneum (Pers.) Rehm mit rotbräunlicher, oft bis 2 cm breiter Scheibe, an Ästen von Pappeln, Weiden, Eschen etc., weit durch die nördlich gemäßigte Zone verbreitet. C. Ulmi Tul. an berindeten, dürren Ästen von Ulmus campestris in Frankreich und Westdeutschland (Fig. 177 C, D). C. impudicellum Karst. an Zweigen von Picea excelsa in Finnland. C. Bloxami (Phill.) Sacc. auf faulendem Holz in England. C. helvolum Junghuhn auf Bambusastengeln auf Java.

Untergatt. II. Eucenangium Rehm. Fruchtkörper meist wachs- oder lederartig, klein, trocken zusammengerollt. C. ligni Desm. auf Holz von Eichen und Kastanien, in Europa. C. Abietis (Pers.) Rehm ist auf Kiefern nicht selten anzutreffen (Fig. 477 E—G). Die Fruchtkörper stehen oft in großer Menge an den Ästen und besitzen eine bräunliche Fruchtscheibe. Die Sporen sind ellipsoidisch, 40—42 µ lang und 5—7 µ breit. Während der Pilz im allgemeinen sich nur zerstreut findet, kann er, durch besondere Umstände begünstigt, so massenhaft auftreten, dass er große Verwüstungen unter den Kiefern anrichtet. Das Mycel durchzieht die lebenden Zweige und fructificiert in den älteren Jahrestrieben. Es gehören zweierlei Pykniden zu diesem Pilz, die einen mit kleinen, einzelligen, stäbchenförmigen, die anderen mit sehr langen, sichelförmig gehogenen, mehrzelligen Sporen. Erstere sind unter dem Namen Dothichiza ferruginosa Sacc. bekannt, letztere als Brunchorstia destruens Eriks.

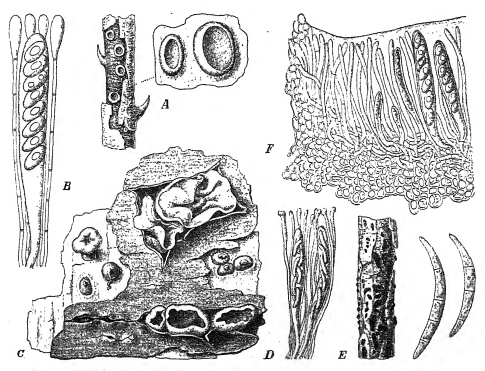


Fig. 177. A, B Velutaria rufoolivacea (Alb. et Schw.) Fuck. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C, D Cenangium Ulmi Tul. C Habitus (4/1); D Schläuche und Paraphysen (380/1). — E—G C. Abietis (Pers.) Rehm. E Stück eines kranken Kiefernzweiges mit dem Pilz, nat. Gr.; F Stück eines Schnittes durch ein Apothecium (760/1); G mehrzellige Conidien (1032/1). (A, B nach Rehm; C, D nach Tulasne; E—G nach Frank Schwarz.)

beschrieben worden. (Vergl. Frank Schwarz: Die Erkrankung der Kiefern durch Cenangium Abietis 1895). Schwarz stellt als bloße Substratform zu dieser Art C. acicolum (Fuck.) Rehm auf Kiefernnadeln. C. bicolor (Ell.) Sacc. auf toten Ästen in Nordamerika. C. Andromedae (Schwein.) Fries auf Andromeda arborea in Nordamerika. C. subnitidum Cke. et Phill. auf Alnusästen in Wales. C. lichenoideum Berk. et Br. in Australien. C. Colensoi Berk. auf den Blättern des Neuseeländischen Hanfes auf Neuseeland.

- 3. Schweinitzia Mass. Fruchtkörper gesellig, vorbrechend, sitzend, lederartig, dunkel gefärbt, außen mehlig bestäubt durch sehr feine, septierte Härchen. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen tzellig, glatt, elliptisch, gefärbt. Paraphysen keulig.
- 4 Art, S. phaeospora (Cooke) Mass., in England. Der Hauptunterschied gegenüber Cenangium liegt in der flaumigen Behaarung und in der dunklen Färbung der Sporen. Die 2. Art von Massee, S. rufoolivacea (Alb. et Schw.) Mass., gehört zu Velutaria. Wahrscheinlich ist deshalb die Gattung überhaupt zu letzterer hinzuzuziehen.

4. Cenangella Sacc. Fruchtkörper meist vereinzelt, zuerst eingesenkt, sitzend oder sehr kurz gestielt, trocken meist gefaltet, lederig, braun. Fruchtscheibe zuletzt krug-, seltener scheibenförmig. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, gerade, 2zellig, hyalin, 4- oder 2reihig. Paraphysen fädig, meist hyalin, gefärbt und ein Epithecium bildend. — Pilze vom Aussehen der Cenangium-Arten, nur mit 2zelligen Sporen. Fruchtgehäuse parenchymatisch, gegen den Rand hin mit stark verlängerten Zellen.

Etwa 45 Arten, die noch der näheren Untersuchung bedürfen. In Mitteleuropa finden sich 5 Arten. C. Rhododendri (Ces.) Rehm an dürren Kapseln von Alpenrosen in den Hochalpen. Auf derselben Pflanze wächst C. Bresadolae Rehm, welche zum Unterschied von voriger kleine, runde Conidien abschnürt. C. Ericae (Niessl) Rehm auf den Ästen von Calluna vulgaris in Steiermark. C. urceolata (Ell.) Sacc. auf Clethra alnifolia in Nordamerika.

Anmerkung. Hierher ist Phaeangella Sacc. zu ziehen, die sich nur durch die meist gefärbten Sporen unterscheidet. Massee stellt dazu 3 englische Arten.

5. Crumenula de Not. Fruchtkörper meist vereinzelt, anfangs eingesenkt, dann hervorbrechend, sitzend, bisweilen kurz gestielt, außen etwas feinhaarig, wachsartighäutig, trocken gefaltet. Fruchtscheibe rundlich, krugförmig, scharf berandet. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich oder spindelförmig, quergeteilt, 2—4zellig, hyalin, mehrreihig. Paraphysen fädig, nicht verbreitert, hyalin. — Schwer sichtbare, kleine, dunkelfarbige Pilze, auf Holz. Gehäuse parenchymatisch, nach außen zu sich in Fäden auflösend, welche den Fruchtkörper behaart erscheinen lassen.

Nach Saccardo 3 Arten. C. sororia Karst. an Kiefernzweigen in Westdeutschland und Finnland. C. pinicola (Rebent.) Karst. ebenfalls an Kiefern in Süddeutschland und Nordeuropa (Fig. 478 A—C). C. nardincola Rehm an Halmen von Nardus stricta in Tirol.

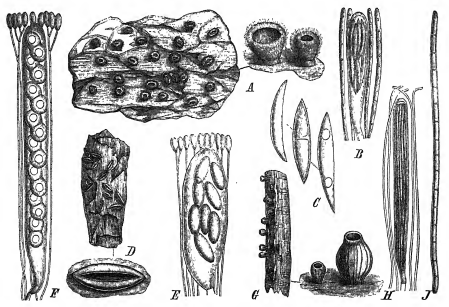


Fig. 178. A—C Crumenula pénicola (Rebent.) Karst. A Habitus des Pilzes auf Kiefernrinde und einige Frucht-körper, vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, vergr.; C Sporen, stärker vergr. — D, E Tryblidiella elevata (Pers.) Rehm. D Habitus, nat. Gr., und ein Fruchtkörper vergr.; E Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — F Pseudotryblidium Neesii (Flot.) Rehm, Schlauch mit Paraphysen, vergr. — G—J Godronia Urceolus (Alb. et Schw.) Karst. G Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; H Schlauch mit Paraphysen, vergr.; J Spore, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

6. Tryblidiella Sacc. (Tryblidium Duf. non Rebent., Brunaudia Sacc. [?]). Frucht-körper vereinzelt, hervorbrechend, sitzend, lederartig, länglich, gerade oder gebogen, seltener sternförmig. Fruchtscheibe eingesenkt, flach, mit dicken Rändern, trocken ge-

schlossen. Schläuche cylindrisch oder eiförmig, dickwandig, 8—4sporig. Sporen ellipsoidisch, quer in 2—4 Zellen geteilt, zuletzt dunkelbraun, 1—2reibig. Paraphysen verbreitert, gefärbt, ein Epithecium bildend. — Hysterium-artige, auf Holz wachsende Pilze, die sich durch das farbige Hypothecium von den Hysteriaceae gut unterscheiden. Jod bläut die Fruchtschicht.

Etwa 47 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. *T. elevata* (Pers.) Rehm auf dürren Buchsbaumästen in der Schweiz (Fig. 478 *D, E). T. rufula* (Spreng.) Sacc. an trockenem Holz, bei Triest und in Nordamerika. *T. Ellisii* Rehm in Nordamerika. *T. Beccariana* (Ces.) Sacc. an Monocotylenblattstielen in Indien.

- 7. Pseudotryblidium Rehm. Fruchtkörper hervorbrechend, sitzend, später kurz und dick gestielt, mattschwarz, trocken gerunzelt, wachsartig fest. Fruchtscheibe rundlich, flach, später etwas gewölbt, wenig berandet. Schläuche ellipsoidisch-keulig, 8 (—4) sporig. Sporen ei- oder spindelförmig, zuletzt in 2 Zellen geteilt, hyalin, später braun, 2reihig. Paraphysen ästig, oben gefärbt und ein Epithecium bildend. Rinden bewohnende, kleine Pilze mit gefärbtem Hypothecium und dickem Gehäuse. Schläuche durch Jod nicht gebläut.
- 4 Art an glatter Tannenrinde in den Alpen und in Schlesien, P. Neesii (Flot.) Rehm wurde früher zu den Flechten gerechnet (Fig. 478 F).
- 8. **Rhytidopeziza** Speg. Fruchtkörper hervorbrechend, sitzend, hornartig oder fast kohlig, schwarz, fein und dicht gerippt-runzelig. Fruchtscheibe becherförmig, mit eingebogenem Rand. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich, quer geteilt, 4zellig, dunkelbraun. Paraphysen fädig.
- 4 oder 2 Arten. R. nigro-cinnabarina (Schw.) Sacc. auf verschiedenen Laubhölzern weit verbreitet durch Amerika, Afrika, Neuseeland. Die Stellung des Pilzes ist noch nicht ganz sicher.
- 9. Godronia Moug. Fruchtkörper vereinzelt, anfangs eingesenkt, dann durch die lappig gesprengte Oberhaut vorbrechend, kurz gestielt, stumpf kegel- oder kelchförmig, lederig, glatt. Fruchtscheibe scharf berandet, krugförmig, rundlich. Schläuche meist cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig oder stäbchenförmig, quer in ∞ Zellen geteilt, hyalin. Paraphysen fädig. Durch die kelchförmige Form sehr ausgezeichnete Pilze an Ästen. Das Fruchtgehäuse wird aus verlängerten, faserartigen Zellen gebildet. Jod bläut den Schlauchporus.
- Saccardo rechnet 19 Arten hierher, die von Rehm in 2 Untergattungen untergebracht werden. 6 Arten in Deutschland.
- Untergatt. I. Eugodronia Rehm. Fruchtkörper kelchförmig, Schläuche cylindrisch, Sporen fadenförmig. G. Urceolus (Alb. et Schw.) Karst., bis 4,5 mm hohe, kelchförmige, braune Fruchtkörper mit krugförmig vertiefter, grauweißer Scheibe (Fig. 478 G—J). Auf den Ästen verschiedener Sträucher in Europa und Nordamerika, sehr zerstreut. Hierzu gehören nach Brefeld zweierlei Pykniden. Die einen mit lang spindelförmigen, hyalinen, 3zelligen Sporen fanden sich auf dem Substrat zwischen den Fruchtkörpern, die andern mit 4zelligen, hyalinen, cylindrischen, kurzen Sporen bildeten sich in der Cultur auf den gelblich-grünen Mycelien. G. Viburni (Fuck.) Rehm auf Zweigen von Viburnum Opulus in Westdeutschland und Schweden. G. Ledi (Alb. et Schw.) Karst. auf Ledum palustre in Deutschland, Nordeuropa und England. G. Ericae (Fr.) Rehm an Calluna vulgaris in Deutschland, England und Schweden. G. urceoliformis Karst. an Vaccinium Myrtillus in Nordeuropa, Deutschland und England.

Untergatt. II. Mühlenbeckia Lév. Fruchtkörper stumpf-kegelförmig, gerippt, schwarz. Schläuche keulig. Sporen stäbchenförmig. G. Mühlenbeckii Moug. et Lév., ein noch wenig bekannter, durch die gerippten Fruchtkörper sehr auffälliger Pilz. An Halmen von Phragmites communis im Elsass. Hierzu gehören schwärzliche, gerippte Pykniden mit gekrümmten mehrzelligen, hyalinen Sporen.

10. Dermatea Fries (Dermatella Karst., Pezicula Tul.). Fruchtkörper einzeln oder gehäuft, meist aus einem unter der Rinde befindlichen, mehr oder weniger entwickelten Stroma hervorbrechend, sitzend oder kurz gestielt, wachs- oder lederartig, schwarz oder braun. Fruchtscheibe zuerst rundlich geschlossen, zuletzt scheibenförmig geöffnet.

Schläuche keulig, dickwandig, mit 8 oder nur 4 entwickelten Sporen. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, abgerundet, gerade oder etwas gebogen, zuerst 4zellig, später bis 4- und 6zellig, hyalin, zuweilen bräunlich, 2reihig. Paraphysen septiert, an der Spitze verbreitert und gefärbt, ein Epithecium bildend. — Parasitische, namentlich in den Tropen lebende Pilze mit dickem, meist gefärbtem Hypothecium. Jod bläut den Schlauchporus.

60 oder mehr, zum Teil noch wenig bekannte Arten, von denen 24 in Mitteleuropa sich finden. Wir sind noch wenig unterrichtet, ob die Arten den von ihnen befallenen Pfl. verderblich werden können. Von sehr vielen sind Pykniden bekannt. Nach der Anzahl der Sporenteilungswände hauptsächlich werden Untergattungen unterschieden, die erst noch durch entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen bessere Stütze bekommen müssen.

Untergatt. I. Eudermatea Tul. Sporen meist nur Izellig, selten später 2zellig. Fruchtkörper auf einem unterrindigen Stroma sitzend. D. Cerasi (Pers.) de Not., entwickelt auf gelbgrünem Stroma die bräunlichen Fruchtkörper mit rötlicher Scheibe (Fig. 179 A—D). Auf Kirschenästen in Europa und Nordamerika weit verbreitet. Als zugehörig sind 2 Pyknidenformen zu betrachten, deren Sporen wesentlich von einander abweichen. D. Rhododendri Rehm an dürren Ästen von Rhododendron ferrugineum, in den Hochalpen von Tirol. D. Pseudoplatani Phill. an Acer Pseudoplatanus in England. D. acicola Briard et Sacc. an den Nadeln von Wachholder in Frankreich. D. phyllophila Peck auf den Nadeln von Abies balsamea in Nordamerika. D. Pini Phill. et Harkn. auf Rinde von Pinus in Californien. D. australis (Speg.) Sacc. auf Fagus betuloides in Patagonien. D. rufa Cooke in Natal.

Untergatt. II. Pezicula Tul. (als Gatt.) Sporen später durch Querteilung 2-4zellig. Fruchtkörper auf einem unterrindigen Stroma, hellfarbig, meist kurz gestielt. Tulasne trennte die Gattung nicht blos der Ascosporen, sondern auch der Conidien wegen von Eudermatea ab. Während letztere Gattung nur lanzettliche, gebogene Conidien hat, sind dieselben bei Pezicula eiförmig bis länglich, gerade. Wie Rehm richtig bemerkt, empfiehlt sich vorläufig eine Trennung auf die Gestalt der Conidien hin nicht, weil unsere Kenntnisse dieser Nebenfruchtformen noch sehr mangelhaft sind. D. carpinea (Pers.) Rehm auf Carpinus und Fagus besitzt kurzgestielte bis 1-3 cm breite Fruchtkörper mit gelblicher Scheibe; in Europa und Nordamerika (Fig. 479 E). Die Conidien werden auf der Oberflüche des jugendlichen Stromas gehildet und sind entweder sehr zart, stähchenförmig oder länglich stumpf und viel größer. Ähnliche Nebenfruchtformen bietet auch D. Coryli (Tul.) Rehm auf Corylusästen in Frankreich und Deutschland. D. Alni (Fuck.) Rehm auf Erlenästen in Deutschland und dem Alpengebiet. D. cinnamomea (Pers.) Rehm mit zimmtbrauner Scheibe, auf Eichenästen in Deutschland, der Schweiz und England. D. Rubi (Lib.) Rehm (Pezicula rhabarbarina Tul.) kommt an dürren Rubusranken in Europa vor. D. populea (Hazsl.) Lindau an Wurzeln von Populus nigra in Ungarn. D. Kalmiae (Peck) Cke. auf Kalmia angustifolia in Nordamerika.

Untergatt. III. Dermatella Karst. (als Gatt.) Sporen zuletzt 2-4-6teilig, bräunlich, oft nur 4 ausgebildet im Schlauch. Fruchtkörper dick und kurz gestielt, braunschwarz. D. Frangulae (Pers.) Tul. mit schwärzlich brauner Fruchtscheibe und gewöhnlich nur 4 Sporen im Schlauch. An Ästen von Rhamnus frangula in Europa (Fig. 479 F, G). Als Pyknidenpilz gehört dazu Sphaeronema versiformis Alb. et Schw. D. Prumastri (Pers.) Fries auf Ästen von Pflaumen, Aprikosen, Schlehen etc., nicht selten durch Europa und Nordamerika. Pyknidenform ist Sphaeronema spurium Fr. D. Houghtonii Phill. auf Prunus lusitanica in England.

44. Tympanis Tode. Fruchtkörper aus einem unterrindigen, wenig entwickelten Stroma hervorbrechend, einzeln oder gehäuft, meist kurz und dick gestielt, hornartig, schwarz. Fruchtscheibe rundlich sich öffnend, später schüsselförmig. Schläuche cylindrisch-keulig, dickwandig, 8sporig. Sporen eiförmig, länglich oder spindelförmig, 4- bis ∞zellig, selten entwickelt, sondern schon vor der Reife aussprossend zu unzähligen, den Schlauch dicht erfüllenden, winzigen Conidien. Paraphysen gabelig geteilt, oben verbreitert und gefärbt, ein dickes Epithecium bildend. — Dunkelfarbige, der Gatt. Dermatea äußerlich ähnliche, parasitische Pilze mit dickem, gefärbtem Hypothecium. Schläuche durch Jod nicht gefärbt.

Über 25 Arten, wovon 20 in Mitteleuropa sich finden. Viele Arten sind noch der genaueren Untersuchung bedürftig, da man bisher ausgebildete Schlauchsporen bei ihnen nicht fand. *T. conspersa* Fr. mit dick gestielten, außen weißmehlig bestäubten Fruchtkörpern, an

Ästen verschiedener Laubbäume in Europa und Nordamerika weit verbreitet. *T. Prunastri* (Fuck.) Rehm an *Prunus spinosa* in Mitteldeutschland. *T. Ligustri* (Tul.) Rehm auf *Ligustrum vulgare* in Deutschland, Österreich, England und Frankreich. Die Sprossconidien aus den Schläuchen wachsen entweder zu kurzen Mycelien aus, die wieder Conidien in reichlicher Zahl producieren, oder sprossen unmittelbar hefeartig weiter. *T. Pinastri* Tul. mit glänzend

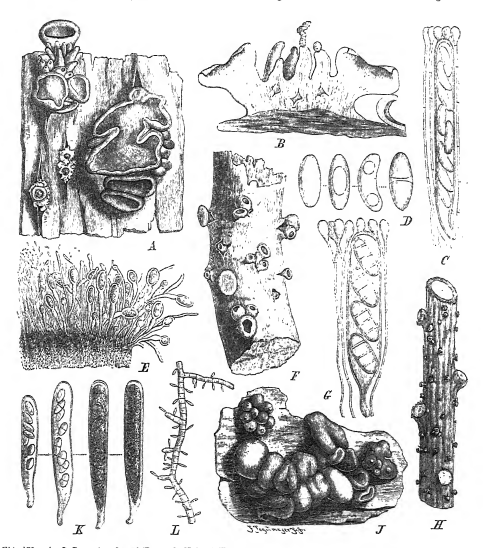


Fig. 179. A—D Dirmatea Cerasi (Pers.) de Not. A Habitus (10/1); B Querschuitt durch Apothecien und Pykniden (10/1); C Schlauch mit Paraphysen, vergr.; D Sporen, stark vergr. — E D. carpinea (Pers.) Rehm., Stück eines Conidienlagers, stark vergr. — F, G D. frangulae (Pers.) Tul. F Habitus, vergr.; G Schlauch mit Paraphysen, vergr.— H—L Tympanis Pinastri Tul. H Habitus, nat. Gr.; J einige Fruchtkörper (20/1); K Schläuche in verschiedenen Reifestadien, zuletzt von Sprossconidien vollgestopft (350/1); L Stück des conidientragenden Mycels (350/1). (A, B, E, F, J nach Tulasne; C, D, G, H nach Rehm; K, L nach Brefeld.)

schwarzer Scheibe; auf Nadelholzästen in Europa bis ins Hochgebirge weit verbreitet (Fig. 479 H—L). Auch bei dieser Art findet im Schlauch und am Mycel eine reichliche Production von Hefeconidien statt; ähnliche Conidien wie am Mycel entstehen auch in Pycniden. In Bezug auf die Bildung von Hefeconidien verhielt sich T. truncatula (Pers.) Rehm auf Buchenästen ähnlich. T. turbinata Schw. auf Diervilla- und Viburnum-Ästen in Nordamerika. T. antarctica Speg. auf Fagus betuloides in Patagonien.

- 12. Pulparia Karst. Fruchtkörper umgekehrt kegelförmig, gestielt, wachsartiggelatinös. Fruchtscheibe flach bis gewölbt. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen kugelig, hyalin, 4reihig. Paraphysen fädig.
- 3 noch wenig bekannte Arten. *P. arctica* Karst. auf faulendem Weidenholz in Finnland. *P. spongiosa* (Peck) Sacc. auf Fichtenzweigen in Nordamerika. *P. australis* Speg, auf faulem Holz in Südbrasilien.
- 13. Bulgariella Karst. Unterscheidet sich von *Bulgaria* durch die sitzenden, dünneren, glatten Fruchtkörper, deren Scheibe zuletzt gewölbt ist. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen schwärzlich, ellipsoidisch.
- 2 Arten, die noch genauer zu untersuchen sind: B. pulla (Fr.) Karst. an feuchtem Kiefernholz, in England und Nordeuropa. D. nigrita Fr. auf Tannenholz in Ruthenien.
- 14. Bulgaria Fries. Fruchtkörper gesellig, kurz und dick gestielt, unterrindig, dann hervorbrechend, außen runzelig oder feinwarzig, dunkel gefärbt, gallertig, trocken zusammenfallend und hornartig. Fruchtscheibe sich rundlich öffnend, krugförmig, dann

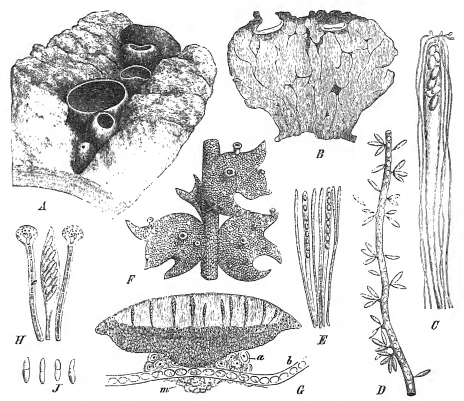


Fig. 180. A—D Bulyaria polymorpha (Oed.) Weitst. A Habitus des Pilzes zwischen Eichenborke', nat. Gr.; B Fruchtkörper im Längsschnitt (2/1); C Schlauch mit Paraphysen; D Conidientragender Mycelfaden (300/1). — E Sarcasoma javanicum Rehm, Schlauch mit Paraphysen (80/1). — F—J Paryphedria Heimerlit Zuk. F Habitus des Pilzes auf Jungermannia quinquedentata, wenig vergr.; G Schnitt durch den Fruchtkörper (300/1), a Algenzellen, b B. der Jungermannia, m Mycel; H Schlauch mit Paraphysen (500/1); J Sporen (1000/1). (A Original; B nach Tulasne; C nach Rehm; D nach Brefeld; E nach Lindau; F—J nach Zukal.)

flach, endlich umgeschlagen und verbogen, berandet, schwarz. Schläuche cylindrischkeulig, oben verdickt, 8 (-4-)sporig. Sporen ellipsoidisch, schwach gebogen, 4zellig, erst hyalin, dann braun, 4reihig. Paraphysen fädig, an der Spitze verbreitert, ein gefärbtes Epithecium bildend. — Auf Holz gesellig wachsende, größere Pilze mit gallertig fädigem Gehäuse. Jod bläut den Schlauchporus.

Wenige Arten, wovon 3 in Deutschland sich finden. Die bekannteste ist B. polymorpha (Oeder) Wettst. (B. inquinans [Pers.] Fr.), die hauptsächlich an gefällten Eichen und Buchen in Europa und Nordamerika sich häufig findet (Fig. 480 A—D). Die Fruchtkörper stehen meist dicht gedrängt und sind bis 4 cm hoch und breit, mit glänzend schwarzer Scheibe und brauner Außenseite. Durch die massenhaft ausgeschleuderten Sporen wird das Substrat weithin schwarz gefärbt. Während die Art bisher für harmlos saprophytisch gehalten wurde, soll sie nach Ludwig und Thümen auch als echter Parasit das Absterben junger Eichen verursachen können.

Bevor die Fruchtkörper sich zur Schlauchbildung anschieken, findet in den Falten und Rissen Conidienbildung statt. Auf dem Objectträger keimen die 4 braunlichen und die 4 hyalinen, etwas kleineren Sporen, die jeder Schlauch enthält, entweder vegetativ aus oder schieken sich bald zur Conidienbildung an. In Reihenculturen sprossen die Conidien immer wieder hefeartig aus und zeigen niemals Fadenauskeimung.

- 45. Sarcosoma Caspary (Burkardia Schmid.). Fruchtkörper meist gesellig, kugelig oder eiförmig bis cylindrisch-bauchig, außen meist runzelig oder feinkörnig, gallertig weich. Fruchtscheibe rundlich sich öffnend, flach schüsselförmig, dick berandet. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, 4reihig. Paraphysen fädig, oben verbreitert. Bulgaria-artige Pilze, deren Inneres mit gallertiger, tropfbarer Flüssigkeit erfüllt ist. Schlauchschicht durch Jod nicht gefärbt.
- 2 Arten. S. globosum (Schmid.) Casp., in Deutschland und Nordeuropa. Der seltene, bis zur Faustgröße anwachsende Pilz findet sich gesellig über Moosen und Kiefernnadeln. S. javanicum Rehm an Holz auf Celebes. Fig. 480 E.. Rehm stellt mit Zweifel noch 2 weitere Arten hierher, nämlich Bulgaria rufa Schw. aus Nordamerika und B. arenaria Pers. von unbekannter Herkunft.

Die Berechtigung der Gattung, Bulgaria gegenüber, liegt hauptsächlich in der tropfbarflüssigen Beschaffenheit des Fruchtkörperinnern und in dem Vorkommen am Boden. Wie weit es berechtigt ist, daraufhin Gattungen zu trennen, müssen ausführlichere Untersuchungen zeigen.

- 46. Paryphedria Zuk. Fruchtkörper vereinzelt, sitzend, urnenförmig, außen glatt, gallertig-fest, trocken hornartig. Fruchtscheibe erst geschlossen, dann rundlich sich öffnend, krugförmig eingesenkt, dann flach ausgebreitet, breit kragenartig berandet. Schläuche keulig, etwas zugespitzt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder an einem Ende etwas angeschwollen, ungleich 2zellig, hyalin, zuletzt bräunlich, 4reihig. Paraphysen fädig, oben verbreitert, ein bräunliches Epithecium bildend. Auf Algen schmarotzende Pilze mit parenchymatischem, dunkel gefärbtem Gehäuse.
- 4 Art in Niederösterreich, P. Heimerlii Zuk., auf Algen, die auf Moosen sitzen, schmarotzend (Fig. 480 F—J). Zukal bringt den Pilz zu den Halbslechten; ob die Stellung bei den Bulgarieen die richtige ist, müssen weitere Untersuchungen lehren.
- 17. Sorokina Sacc. Fruchtkörper kreiselförmig, sitzend, gallertig. Schläuche cylindrisch-keulig. Sporen ellipsoidisch länglich, beidendig zugespitzt, 2zellig, braun. Paraphysen fädig.
 - 4 Art an Holz in Venezuela, S. microspora (Berk.) Sacc.
- 18. **Holwaya** Sacc. Fruchtkörper wie bei *Bulgaria polymorpha*. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen lang fadenförmig, mit vielen Öltröpfchen, hyalin. Paraphysen fädig.
- 4 Art auf faulem Holz in Nordamerika, H. Ophiobolus (Ell.) Sacc. Die Sporen, welche den Pilz allein von Bulgaria unterscheiden, sind etwas gekrümmt und an einem Ende spitzer, 40—75 µ lang und 3—4 µ breit.
- 19. Sarcomyces Massee. Fruchtkörper hervorbrechend, fast sitzend, etwas gallertig. Fruchtscheibe flach, scharf berandet. Schläuche cylindrisch, 4sporig. Sporen braun, mauerförmig geteilt, 1reihig. Paraphysen fädig.
- 4 unvollkommen bekannte Art, S. vinosus (Berk. et Curt.) Mass., auf Holz in Venezuela und Carolina. Es ist zweifelhaft, ob der Pilz seiner Sporen wegen zu den Bulgarieen gerechnet werden kann.

- 20. Haematomyces Berk, et Br. Fruchtkörper tremellaartig, gelappt, mit gehirnartigen Furchen und Wölbungen. Scheibe unberandet. Schläuche blasig. Sporen ellipsoidisch, hyalin.
- 2 Arten. H. spadiceus Berk. et Br. auf faulendem Holz auf Ceylon. H. orbicularis Peck auf Holz von Castanea in Nordamerika. Die Gattung ist bisher nicht genauer bekannt und bedarf weiterer Studien, um ihre Stellung aufzuklären.
- 24. Haematomyxa Sacc. Fruchtkörper tremellaartig, mit gehirnartigen Falten und Wölbungen. Schläuche breit keulig. Sporen länglich, mauerförmig geteilt, schwärzlich.
- 4 Art auf faulendem Eichenholz in Nordamerika, *H. vinosa* (Cke. et Ell.) Sacc. Von *Haematomyces* durch die mauerförmig geteilten Sporen verschieden, aber noch ebenso der Untersuchung bedürftig wie diese Gattung.

Unvollkommen bekannte Gattungen der Dermateae.

Crinula Fries (Ditiola Schulz. non Fr.). Fruchtkörper gesellig, anfangs keulig und conidientragend, später scheibig und schlauchführend, mit fast hornartigem Stiel. Fruchtscheibe flach, etwas schleimig. Schläuche keulig. Sporen fädig, 4zellig, hyalin. — Gesellig wachsende, im Substrat wurzelnde Pilze.

Saccardo führt 4 Arten an, die alle noch sehr der Untersuchung bedürfen. *C. mucosa* (Schulz.) Sacc. auf faulender Pappelrinde in Slavonien. *C. caliciiformis* Fr. auf Lindenrinde in Nordeuropa.

Hymenobolus Mont. Fruchtkörper hervorbrechend, einzeln oder gehäuft, braunschwarz, sitzend, lederartig. Fruchtscheibe krugförmig, mit etwas eingebogenem Rand. Schläuche cylindrisch, 8sporig, zuletzt elastisch vorspringend. Sporen länglich, 4zellig, braun, 4reihig. Paraphysen fädig. Unter der Epidermis von Agave-B. sich bildend und dieselbe sternförmig aufreißend.

4 Art auf abgestorbenen Blättern von Agave americana in Nordafrika, H. Agaves Dur. et Mont. Die Stellung dieses Pilzes bleibt noch sehr zweifelhaft, da vorspringende Schläuche sich sonst nur bei den Ascobolaceen finden.

Ephelina Sacc. (*Ephelis* Phill. non Fr.) Fruchtkörper einer ausgebreiteten, schwarzen Kruste aufsitzend, wachs- oder etwas lederartig, sitzend, klein. Fruchtscheibe anfangs geschlossen, dann scheibenförmig. Schläuche Ssporig. Sporen länglich, hyalin, 4 zellig.

Saccardo stellt zu dieser Gattung 5 Arten, deren Typus die englische *E. Rhinanthi* (Phill.) Sacc. Da der Pilz eine Art Stroma besitzt, so gehört er vielleicht in die Nähe von *Tympanis.* 3 weitere Vertreter kommen in Deutschland vor, sind aber bisher noch nicht in reifem Zustande gefunden worden.

Ameghiniella Speg. Fruchtkörper auf einem höckerförmigen Stroma unter der Rinde hervorbrechend, büschelig an der Basis verwachsen, oft zusammensließend, dünn, häutig, fest, wellig verbogen, schwarz. Fruchtscheibe ausgebreitet. Schläuche klein, 8sporig. Sporen klein, cylindrisch, hyalin. — Kleine Rindenbewohner mit dünnem Gehäuse. Schläuche durch Jod nicht gebläut.

4 Art auf Fagus betuloides in Patagonien, A. australis Speg. Durch das dünne Epithecium abweichend von den übrigen Gattungen. Nähere Untersuchung wird der Gattung einen andern Platz anweisen.

Zweifelhafte Gattungen der Bulgarieae.

Berggrenia Cooke. Fruchtkörper fleischig, von Tremella-Consistenz, fast sitzend, umgekehrt eiförmig oder fast spatelig, mit Falten, auf deren Innenseite das Hymenium sitzt (?). Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder kugelig, hyalin. Paraphysen Θ (?).

4 oder 2 Arten auf Neuseeland. B. aurantiaca Cooke an Holz, rötlich.

Die unzulängliche Beschreibung Cooke's macht ein Urteil über die Stellung des Pilzes nicht möglich.

Atichia Flot. Vegetationskörper aus sitzenden, schwarzbraunen, unregelmüßig gelappten Polstern bestehend, die aus unregelmäßig rundlichen, von gelatinöser Masse umgebenen, hyalinen Zellen gebildet und an der Oberfläche mit kurzgestielten, rundlichen, flachen oder gewölbten, später in der Mitte einsinkenden Wärzchen bedeckt sind. Apothecien nicht mit Sicherheit bekannt. Jod bläut meist die Gallerte.

Die merkwürdige einzige Art, A. glomerulosa (Ach.) Flot., findet sich zerstreut auf Tannennadeln in Deutschland und wurde früher allgemein den Gallertlechten zugezahlt. In den Wärzchen des Vegetationskörpers finden sich zahlreiche, reihenförmige Conidienschnure?. Als dazu gehörig werden Pykniden betrachtet, mit kleinen nadelformigen Sporen. Seit Millardet's Untersuchung ist unsere Kenntnis der viel umstrittenen Gattung nur wenig gefördert worden. Ihre Stellung bleibt, solange die Schläuche nicht gefunden sind, eine sehr zweifelhafte.

IX. Cordieritidaceae.

Fruchtkörper auf einem strangförmig verzweigten Stroma an den Enden der Zweige sitzend, zuletzt napfig offen. Schläuche 8sporig. Sporen hyalin, Izellig.

Einzige Gattung

Cordierites Mont. Stroma hart kohlig, sehr verzweigt und leicht zerbrechlich. Fruchtkörper berandet, napfig, an den Enden der Zweige sitzend. Schläuche keulig, meist 8(seltener 6-) sporig. Sporen länglich, hyalin, treihig.

Eine noch wenig bekannte Gattung mit 4 Arten nach Saccardo. Alle bewohnen Amerika. C. guyanensis Mont. auf faulendem Holz in Guyana.

N. Cyttariaceae.

Fruchtkörper in oberflächlichen Höhlungen eines knollenförmigen Stromas sitzend. Schläuche 8sporig. Sporen tzellig, hvalin.

Einzige Gattung

Cyttaria Berk. Stroma knollig, meist gestielt, auf Buchenästen schmarotzend, anfangs hart, bei der Reife in Gallerte zersließend. Apothecien dem Stroma eingesenkt. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin. Paraphysen fädig, in Gallerte zersließend.

Etwa 6 Arten bekannt, welche außer zweien in Patagonien und Feuerland vorkommen. Die rundlichen Stromata bedecken die Äste der Buchen oft in großer Zahl und werden von den Eingeborenen roh gegessen. In vielen Gegenden Patagoniens bilden diese Pilze die einzige vegetabilische Nahrung. Durch den Angriss des Pilzes wird eine abnorme Holzproduction hervorgerufen, worüber E. Fischer Bot. Zeit. 4888 einige nähere Mitteilungen macht. Derselbe Autor hat auch die Entwickelungsgeschichte und Anatomie untersucht. Das Stroma besteht aus gallertigem Grundgewebe, das von einzelnen festeren Hyphensträngen durchzogen wird. Die Apothecien entwickeln sich unter der Oberfläche des Stromas und brechen erst später durch. Als Nebenfruchtformen sind bisher mit Sicherheit nur Conidienbehälter mit Microconidien (Spermatien) bekannt, welche in der stielartigen Verlängerung des Stromas sitzen. C. Darwinii Berk. und C. Berterii Berk, sind bereits von Darwin in

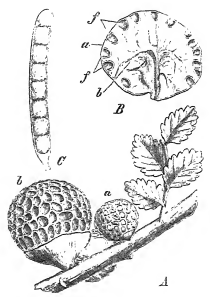


Fig. 181. A Cyttaria Guenti Berk., Habitus, nat. Gr., a reifes, b überreifes Stroma mit ausgefallenen Apothecien. — B. C. C. Harioti E. Fisch. B Längsschnitt durch ein Stroma mit randständigen Fruchtkorpern f. a Rinde, b Adern, nat. Gr.: C reifer Schlauch (720/1). (A Original; B. C nach E. Fischer.)

Patagonien entdeckt worden. C. Gunnii, Berk. in Tasmanien (Fig. 181 A). C. Harioti E. Fisch. auf Buchen im Feuerland (Fig. 484 B, C).

Die Stellung im System ist immer noch unsicher, obwohl es kaum zweifelhaft sein dürste, dass die Cyttarien den Discomyceten angehören.

Anhang.

Phymatosphaeriaceae.

Stroma höckerig, klein, wachsartig, häutig bis kohlig, oberflächlich an B. Fruchtkörper eingesenkt, sich nicht öffnend, mit nur einem Schlauch.

Die von Spegazzini und Saccardo hierher gerechneten Gattungen sind alle noch zu wenig bekannt, als dass sich bereits jetzt ein Schluss auf ihre systematische Stellung ziehen ließe. Vielleicht hat Saccardo Recht, wenn er sie vorläufig den Tuberaceen angliedert.

- . . . 1. Philippsiella. A. Sporen 4zellig, hyalin B. Sporen 2-8zellig, hyalin oder gefärbt.
 - a. Stroma lebhaft gefärbt, Sporen hyalin, 2zellig 2. Leptophyma.
 - b. Stroma dunkel gefärbt. a. Stroma halbkugelig, eingedrückt, Sporen hyalin, 2zellig . . . 3. Microphyma.
 - 3. Stroma nicht so, Sporen 4-6zellig.
 - I. Stroma punktförmig, Sporen spindelförmig, 4-6zellig . . . 4. Harknessiella.
 - II. Stroma halbkugelig bis umgekehrt-glockig, Basis angeschwollen, andersfarbig, Sporen keulig, 6zellig . 6. Eurytheca.
- C. Sporen mauerförmig geteilt.
 - a. Stroma lebhaft gefärbt, Sporen fast hyalin 7. Ascomycetella.
 - b. Stroma schwarz

 - z. Stroma flach höckerartig, zart, Sporen gefärbt 8. Cookella. β. Stroma höckerartig, eingedrückt, Sporen hyalin 9. Phymatosphaeria.
- Philippsiella Cooke. Stroma kugelig, dann flach, punktförmig. Schläuche sackartig. Sporen ellipsoidisch oder länglich, Azellig, hyalin. Paraphysen 0.
 - 4 Art, T. atra Cooke, auf den Blättern von Quercus virens in Georgien (Nordamerika).
- 2. Leptophyma Sacc. Stroma klein, flach, zart, gelb. Schläuche birnförmig. Sporen 2zellig, hyalin. Paraphysen 0.
- 4 Art, L. aurantiacum (Ell. et Mart.) Sacc., auf den Blättern von Quercus laurifolia in Florida. Es sollen Conidien vorhanden sein.
- 3. Microphyma Speg. Stroma halbkugelig, eingedrückt, dünn, schwarz, mit zahlreichen Behältern, in denen je ein keuliger bis birnförmiger Schlauch sitzt. Sporen 2zellig, fast hvalin.
- 4 Arten in Amerika. M. Puiggarii Speg. in Südbrasilien, P. Fuchsiae Pat. auf Fuchsiablättern in Ecuador. M. Ilicis (Ell.) Speg. auf Blättern von Ilex glabra in Nordamerika.
- 4. Harknessiella Sacc. Stroma punktförmig, schwarz, innen purpurn. Schläuche keulig. Sporen spindelförmig, 6zellig. Paraphysen vorhanden.
- 4 Art, H. purpurea (Phil. et Harkn.) Speg. auf den Blättern von Garrya elliptica in Californien.
- 5. Molleriella Wint. Stroma (?) halbkugelig, etwas glockig, mit steriler, angeschwollener Basis, häutig. Schläuche kugelig, 8sporig. Sporen länglich, 6zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden.
- 4 Art, M. mirabilis Wint., auf Blättern einer Convolvulacee auf der Insel St. Thome bei Kamerun.
- 6. Eurytheca De Seyn. Stroma länglich, runzelig, schwarz. Schläuche kugelig, 4-8sporig. Sporen länglich, 6-8zellig. Paraphysen 0.
 - 4 Art, E. monspeliensis De Seyn., auf entrindeten Evonymuszweigen bei Montpellier.
- 7. Ascomycetella Ell. Stroma höckerförmig, klein, rot oder gelb. Schläuche fast kugelig oder eiförmig, 8sporig. Sporen länglich, mauerförmig geteilt, hyalin oder etwas dunkel gefärbt.

- 3 Arten. A. sulphurea Wint. auf Eichenblättern in Mexiko. A. sanguinea (Speg., Sacc. auf Styraxblättern in Paraguay.
- 8. Cookella Sacc. (Ascomycetella Peck non Ell.) Stroma höckerförmig, abgeflacht, zart, klein, schwarz. Schläuche fast kugelig, 8sporig. Sporen länglich, mauerförmig geteilt, dunkel gefärbt. Paraphysen Θ .
- 2 Arten. *C. microscopica* Sacc. auf Eichenblättern in Oberitalien. *C. quercina* Peck in Nordamerika.
- 9. Phymatosphaeria Passer. P, renotheva Pat.: Stroma höckerförmig, eingedrückt, schwarz, kohlig. Schläuche fast kugelig, 8sporig. Sporen länglich, mauerförmig geteilt, hyalin. Paraphysen Θ .
- 2 Arten. P. abyssinica Passer, auf Rinde in Abyssinien. P. yunnanensis /Pat. Speg. auf Buchsbaumrinde in Südchina.

PHACIDIINEAE

von

G. Lindau.

Mit 93 Einzelbildern in 42 Figuren. (Gedruckt im April 1896.)

Wichtigste Litteratur. Siehe Litteratur der Pezizineae. Außerdem: H. Rehm, Phacidiaceae, Stictideae und Tryblidiaceae (Dr. L. Rahenhorst's Kryptogamensora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, Bd. 4. III. Abt. Pilze. Discomycetes. Lief. 28-30. Leipzig 4887-4888). — J. Schröter, in Kryptogamensora von Schlesien. Bd. 3. 2. Lief. (Breslau 4893). — Saccardo, Sylloge fungorum. Bd. VIII, IX u. XI. — W. Phillips, A manual of British Discomycetes (London 4887). — P. A. Karsten, Mycologia fennica (Helsingfors 4874). — Ders., Revisio monographica atque synopsis ascomycetum in Fennia hucusque detectorum (Helsingfors 4885). — J. Müller, Zur Kenntnis des Runzelschorfes und der ihm ähnlichen Pilze (Pringsheim's Jahrb. 4893. Hft. 4).

Merkmale. Mycel fadenförinig, verzweigt, mit Querwänden versehen, hyalin oder dunkel gefärbt, häufig ein Stroma bildend, das mit dem Substrat verwachsen ist. Fruchtkörper auf fädiger Unterlage frei stehend oder dem Substrat oder dem Stroma eingesenkt, oft hervorbrechend und fast frei stehend, anfangs geschlossen, rundlich oder länglich, am Scheitel die Substratschichten oder die mit denselben verwachsene Hülle rundlich aufreißend und lappig zurückschlagend, bei der Reife die rundliche oder längliche Fruchtscheibe mehr oder weniger entblößend. Fruchtgehäuse fleischig oder lederig-häutig. Fruchtschicht aus dicht zusammenstehenden Schläuchen und Paraphysen gebildet. Paraphysen meist länger als die Schläuche und mit dichter Verzweigung ein Epithecium bildend. Hypothecium stark entwickelt oder nur dünn.

Vegetationsorgane. Das Mycel durchzieht saprophytisch abgestorbene Pflanzenteile oder befällt parasitisch lebende Pflanzengewebe (Rhytisma). Im letzteren Falle werden aber die Fruchtkörper immer erst gebildet, wenn die Gewebe abgestorben sind. Häufig verwachsen die Fäden mit dem Substrat zu einer völlig homogenen Schicht, die oft

einen sclerotienartigen, im Gewebe sitzenden, flachen Körper darstellt, in dem die Fruchtkörper zur Entwickelung kommen. Über das saprophytische Wachstum des Mycels ist nichts genaueres bekannt, ebenso wenig weiß man sicher, wie die parasitischen Arten die Zellen zerstören.

Die Fruchtkörper (Apothecien) bestehen aus dem unfruchtbaren Teil, dem Gehäuse und dem Fruchtlager. Ersteres besteht aus Hyphen, die prosenchymatisch dicht verbunden sind und oft das Gewebe der Nährsubstanz völlig durchwachsen. Der über der Fruchtschicht liegende Teil des Gehäuses reißt von der Mitte aus lappig nach dem Rande zu ein (Stictidaceae), bisweilen bleibt er als straff gespannte Haut über der Fruchtschicht, um dann in ähnlicher Weise lappig aufzureißen (Tryblidiaceae). Sitzen die Fruchtkörper, wie es meist der Fall ist, eingesenkt, so reißt einmal die Oberstäche des Substrats, dann auch das Gehäuse (Peridium) lappig auf. Bei den Phacidiace wird Gehäuse und Substrat, die beide innig verwachsen sind, lappig aufgerissen. Das Hypothecium, der unter der Fruchtschicht liegende Teil des Gehäuses, ist meist stark ausgebildet (Tryblidiaceae), während bei den Phacidiaceae nur eine kümmerliche Ausbildung zu beobachten ist.

Die Fruchtschicht bildet eine zusammenbängende, rundliche oder längliche Schicht, welche häufig durch die Paraphysen ihre charakteristische Färbung erhält. Die Paraphysen sind fädig, septiert und nur wenig verzweigt oder beginnen sich erst an der Spitze vielfach zu verästeln, um über den Schläuchen eine feste Decke (Epithecium) zu bilden. Wie bei den Pezizineae wachsen in das Paraphysengewebe die Schläuche hinein, über deren Entwickelung aus einem getrennten, ascogenen Gewebe bisher nichts bekannt ist.

Fortpflanzung. Die höchste und abschließende Fruchtform bildet auch in dieser Ordnung die Schlauchbildung. Die Schläuche können verschiedene Gestalt besitzen, entweder sind sie keulig oder spindelformig oder lang cylindrisch, an der Spitze abgerundet. Das Öffnen geschieht durch ein Loch an der Spitze. Die Sporen können innerhalb der Familien sehr verschieden sein, entweder sind sie länglich, tzellig bis mehrzellig oder länglich, mauerförmig, durch Quer- und Längswände geteilt oder endlich lang fadenförmig, vielzellig. Die Keimung der Sporen erfolgt in typischer Weise bei vielen Arten durch Keimschläuche. Indessen kommt es vor (Dothiora, Phacidium), dass die Schlauchsporen unmittelbar Conidien hervorsprossen lassen.

Von Nebenfruchtformen sind hauptsächlich Pykniden vorhanden, die nach dem Melanconieae- oder Leptostromeae-Typus ausgebildet sind. In der Cultur finden sich häufig Conidien an den Mycelzweigen. Die Pyknidenfructification geht meist auf demselben Lager der Production der Schlauchfrüchte voraus. Die Conidien sind meist länglich, häufig sichelförmig gebogen, 4—∞zellig. Sie keimen unter entsprechenden Bedingungen aus und bilden wieder an den Mycelzweigen Conidien.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der hierher zu stellenden Arten mag etwa 600 betragen, doch ist zu bedenken, dass ihre Zahl noch bedeutend wachsen wird, wenn erst mehr tropische Formen bekannt sein werden. Verbreitet sind die P. über die ganze Erde, von tropischen Formen ist verhältnismäßig wenig bekannt. Ihre Kleinheit und Unscheinbarkeit, wenn sie sich nicht in voller Reife besinden, erschweren das Sammeln außerordentlich.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Ihren Anschluss an die Pezizineae finden die P. durch die Familie der Cenangiaceae. Wir finden hier bereits ein ähnlich ausgebildetes, lederiges Gehäuse, das allerdings noch nicht typisch lappig aufspringt wie bei den P. Auf der anderen Seite leiten die P. allmählich zu den Hysteriineae über, bei denen das Gehäuse nicht mehr lappig, sondern nur noch mit schmaler Spalte aufspringt. Andeutungen einer solchen Offnungsweise finden sich bereits bei den Phacidieae (Rhytisma). Die Ausbildung eines Epitheciums, das bereits bei den Pezizineae hin und wieder vorkommt, weist nun auch auf einen Zusammenhang der P. mit Discolichenes hin. Welche

Gruppen später einmal von beiden Reihen unter P. zusammenzuziehen sein werden, bleibt speciellen Untersuchungen überlassen.

Nutzen und Schaden. Von einem Nutzen der P. ist kaum zu reden. Sie haben natürlich Teil an dem allgemeinen Nutzen aller Pilze, organische Substanz zu zersetzen und sie als Humus dem Kreislauf der Stoffe wieder nutzbar zu machen.

Soweit bisher bekannt, verursachen die parasitischen Formen der P. kaum nennenswerten Schaden. Man nimmt an, dass ein Teil der astbewohnenden Arten Clithris, Dothiora, Cryptomyces etc.) bereits bei Lebzeiten der Pfl. in das Gewebe eindringt und es abtötet. Genaueres über die Art des Parasitismus ist aber nicht bekannt. Auch die blattbewohnenden Rhytisma-Arten fügen den Bäumen wenig oder gar keinen Schaden zu.

Einteilung der Ordnung.

- A. Fruchtgehäuse fleischig, weich, hell gefärbt, niemals schwarz: Scheibe meist hell gefärbt, von den Lappen des Gehäuses umgehen I. Stictidaceae.
- B. Fruchtgehäuse lederig oder kohlig, stets schwarz.
 - a. Fruchtkörper anfangs eingesenkt, später weit hervortretend; Hypothecium dick
 - b. Fruchtkörper in das Nährsubstrat resp. in ein besonderes Stroma eingesenkt: Hypothecium dünn, wenig entwickelt III. Phacidiaceae.

I. Stictidaceae.

Fruchtkörper anfangs eingesenkt, geschlossen, von ungefärbten Substratschichten bedeckt. Gehäuse aus langgestreckten Zellen bestehend, meist wachsartig, fleischig, seltener häutig lederig, meist hell gefärbt, nie schwarz, am Scheitel die bedeckenden Schichten aufreißend und die Scheibe lappig umgebend. Fruchtscheibe flach, oft zart Lerandet, wachsartig, hell, selten dunkler gefärbt. Hypothecium dünn, nicht verfärbt. Schläuche 8sporig. Paraphysen meist ein Epithecium bildend. - Holz und andere faulende Pflanzenteile bewohnende Pilze, die durch das lappige Aufreißen am Scheitel und vor allem durch das weiche, hell gefärbte Gehäuse charakterisiert sind.

- A. Sporen ellipsoidisch, länglich, spindelförmig oder cylindrisch.
 - a. Sporen 4zellig.
 - a. Fruchtscheibe kreisformig.
 - I. Paraphysen geteilt, oben keulig angeschwollen.
 - 4. Paraphysen kein Epithecium bildend.
 - X Sporen ellipsoidisch, groß (über 20 p lang und 40 p breit) 1. Ocellaria. X X Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, klein (nicht oder wenig über 10 μ lang
 - III. Paraphysen unbekannt. Schläuche keulig. Sporen sehr klein . . 5. Laquearia. 3. Fruchtscheibe länglich.

 - II. Paraphysen verzweigt, ein Epithecium bildend.
 - 2. Schläuche cylindrisch, Osporig 8. Propolina. b. Sporen mehrzellig.
 - v. Sporen durch Querteilung 2-6zellig.
 - I. Fruchtschieht oder Schlauchporus durch Jod geblaut.
 - 4. Fruchtscheibe rundlich oder etwas länglich.
 - X Nur der Schlauchporus durch Jod gefärbt
 - 9. Phragmonaevia § Habrostictella. X X Die ganze Fruchtschicht durch Jod gefürbt 10. Cryptodiscus.
 - 2. Fruchtscheibe linienförmig, Schlauchporus durch Jod gefürbt 11. Xylogramma.
 - II. Fruchtschicht oder Schlauchporus durch Jod nicht gebläut.

- 1. Paraphysen fadig, etwas keulig 9. Phragmonaevia § Nacviella.
- 2. Paraphysen oben ästig, ein Epithecium bildend.
- X Rand der Fruchtscheibe dünn; Scheibe blass. . . . 12. Propolidium. X X Rand dick, eingebogen, weiß; Scheibe dunkelfarbig . 13. Phaneromyces.
- β. Sporen mauerförmig geteilt.
- B. Sporen fädig, vielzellig.

 - b. Schläuche cylindrisch, lang, oben abgerundet, fast immer ungestielt.
 - a. Paraphysen fädig, kaum verzweigt, nur wenig keulig.
 - I. Fruchtkörper sternförmig aufreißend, Lappen mit dem Substrat verwachsen bleibend. Jod bläut die Fruchtschicht. 17. Karstenia.
 - II. Fruchtkörper lappig aufreißend. Jod bläut den Schlauchporus.
 - 2. Rand der Scheibe mit einzelnen Haaren 19. Lasiostictis. 3. Paraphysen oben verzweigt, ein Epithecium bildend 20. Schizoxylon.

Zweifelhafte Gattungen.

4. **Ocellaria** Tul. (*Habrostictis* Fuck. pr. p.) Fruchtkörper anfangs eingesenkt, darauf vorbrechend und das Substrat lappig aufreißend. Fruchtscheibe weich, wachsartig, schüsselförmig, lebhaft gefärbt, dick berandet. Schläuche keulig, dickwandig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, gerade oder wenig gebogen, 4zellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen verzweigt, nach oben verbreitert und gefärbt. — Kleine, durch ihre Fruchtscheibe auffällige, an Holz wachsende Pilze. Jod färbt den Schlauchporus.

Etwa 44 Arten, von denen ein Teil noch zweiselhaft ist. In Mitteleuropa sind 3 nüher bekannte Arten heimisch. O. aurea Tul. mit bis 3 mm breiter, goldgelber Fruchtschicht und verhältnismäßig großen Sporen findet sich nicht selten an dürren Ästen von Weide und Pappel; durch ganz Europa verbreitet Fig. 482 A-C). Hierzu gehören Pykniden mit langen, 2-4zelligen, farblosen Conidien. O. aurantiaca Rehm besitzt mehr grünliche Scheibe; auf Erlenästen in den Hochalpen. O. aecidioides Speg. an Buchenästen in Feuerland.

2. Naevia Fries. Fruchtkörper zuerst vollkommen eingesenkt, später durchbrechend und die Oberhaut meist lappig zerreißend, außen meist bräunlich. Fruchtscheibe zuletzt flach, hellfarbig, zart berandet, wachsartig. Schläuche keulig, cylindrisch, 8sporig. Sporen klein, länglich, mit abgerundeten oder spitzen Enden, 4zellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen gestielt, meist oben verbreitert und verfärbt. — Holzbewohnende Pilze, welche in feuchtem Zustande hellfarbig aus dem Substrat hervortreten und im trockenen sich dunkler färbend einsinken.

Rehm hat auf Grund des soeben angegebenen Verhaltens der Fruchtscheibe die Gattung neu umgrenzt und giebt für Mitteleuropa 22 Arten an. Hieran werden sich aber bei genauerer Untersuchung gewiss noch viele, vorläufig in anderen Gattungen stehende Arten anschließen.

Sect. I. Habrostictis Fuck. (als Gatt.) Jod fürbt den Schlauchporus. Hierher gehören 46 mitteleuropäische Arten. N. minutissima Auersw. mit winziger, gelblich-weißer Fruchtscheibe, die von der 3—4lappig eingerissenen Epidermis der Eichenb. umgeben wird; fast durch ganz Europa verbreitet. In der Cultur brachte der Pilz keine Nebenfruchtformen. N. tithymalina (Kunze; Rehm (Fig. 482 D, E) auf dürren Euphorbia-Stengeln; Fruchtscheibe bis 4 mm breit, rötlich. N. rubella (Wint.) Rehm an dürren Teilen von Trollius europaeus in den Alpen. N. diaphana Rehm an Kräuterstengeln in den Hochalpen; Scheibe hellgelb, fast hyalin. N. paradoxoides Rehm auf B. von Luzula glabrata in den Hochalpen und in Siebenbürgen. N. pusilla (Lib.) Rehm an Halmen von Juncus effusus in Deutschland.

Sect. II. Eunaevia Rehm. Jod fürbt den Schlauchporus nicht. N. rosella Rehm mit rosafarbener, bräunlich berandeter Fruchtscheibe; an dürren Kräuterstengeln der Hochalpen. N. seriata (Lib.) Rehm an B. von Carev hirta vom Rhein bis in die Alpen.

3. Stictophaeidium Rehm. Fruchtkörper eingesenkt, geschlossen, dann die bedeckenden Substratschichten unregelmäßig 4lappig spaltend und am Scheitel mehrlappig aufreißend, rundlich oder länglich, außen gelb. Fruchtscheibe flach, olivenfarbig. Schläuche cylindrisch-keulig, oben abgerundet, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, zuletzt violettbraun. Paraphysen gabelig geteilt, oben verbreitert, gelb, ein Epithecium bildend. — Holzbewohnende Pilze, deren Fruchtschicht durch Jod nicht gefärbt wird.

4 Art, S. carniolicum Rehm, auf Cornus mas in Krain.

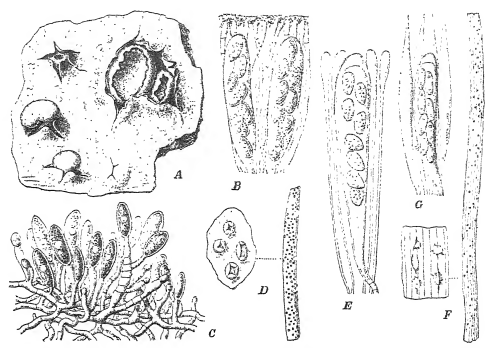


Fig. 182. A-G Occillaria aurea Tul. A Habitus des Pilzes auf Pappelrinde (10/1); B Schläuche und Paraphysen (ca. 380/1); G Stück des Conidienlagers (ca. 380/1). -D, E Naeria tithymalina (Kunze) Rehm. D Habitus, nat. Gr., einige Fruchtkörper vergr.; E Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. -F, G Steyia subrelata Rehm. F Habitus des Pilzes an Grashalmen, nat. Gr. und einige Fruchtkörper vergr.; G Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (A-G) nach G Rehm.)

- 4. Stegia Fries (Stegilla Reichb., Eustegia Fries, Sphaerothyrium Wallr.). Fruchtkörper zuerst eingesenkt, geschlossen, dann die Oberhaut unter Deckel- oder Klappenbildung zurückwölbend und hervorbrechend, seltener mit mehreren Klappen oder mit Längsriss (je nach dem Substrat durchbrechend. Fruchtscheibe rundlich, schüsselförmig, zart berandet, hellfarbig, wachsartig weich. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich, 4zellig, hyalin, meist mit 4—2 Öltropfen, 2reihig. Paraphysen meistens lanzettförmig zugespitzt, länger als die Schläuche, fast hyalin. Meist blattbewohnende Pilze, welche die Oberhaut meist deckelartig abheben. Jod bläut den Schlauchporus.
- 6 Arien, davon 5 in Mitteleuropa. S. Lauri (Caldesi) Sacc. auf faulenden B. von Laurus nobilis im Mittelmeergebiet. S. alpina (Fuck.) Rehm auf abgefallenen Lärchennadeln im Alpengebiet. S. subvelata Rehm an dürren Grasb. in den Hochalpen (Fig. 182 F, 6).
- 5. Laquearia Fries. Fruchtkörper unter der Rinde eingesenkt, häutig, die deckenden Substratschichten rundlich, lappig durchbrechend, am Scheitel rundlich sich öffnend. Fruchtscheibe krugförmig eingesenkt. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, tzellig. Paraphysen? Rindenbewohnende Pilze.
- 2 noch wenig bekannte Arten. L. sphaeralis Fries an Eschenästen in Deutschland, England und Schweden (Fig. 183 A, B). L. Nylanderi Crouan an Buchenrinde in Südfrankreich.

- 6. Briardia Sacc. Fruchtkörper anfangs eingesenkt und geschlossen, die Oberhaut des Substrates schließlich in einem Längsriss zerreißend. Fruchtscheibe schmal, dünn, zuerst rundlich, dann verlängert-linienförmig, mit unregelmäßiger, zarter Berandung, hellfarbig, weich. Gehäuse zart, dünn. Schläuche keulig, 4—8sporig. Sporen länglich, 4zellig, farblos, 4—oder 2reihig. Paraphysen fädig, kaum keulig, hyalin. Stengelbewohnende, kleine, Hysterium-artige Pilze mit lebhaft gefärbter Scheibe. Jod färbt die Schläuche nicht.
- 4 Arten. B. rubidula Rehm an dürren Campanula-Stengeln in den Hochalpen, mit gelbrötlicher, bis 4 mm langer Scheibe. B. purpurascens Rehm an Stengeln von Chenopodium album in der Mark Brandenburg, mit purpurroter, etwas längerer Scheibe (Fig. 483 C, D). B. comta Sacc. in Frankreich.

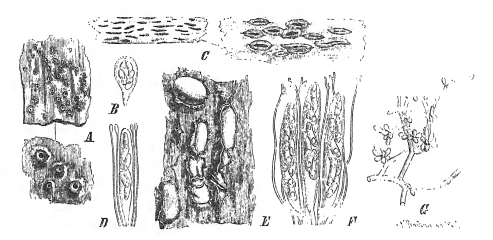


Fig. 183. A, B Laqueuria sphaeralis Fries. A Habitus, unt. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch, stark vergr.— C, D Briardia purpuruscens Rehm. C Habitus des Pilzes, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; D Schlauche mit Paraphysen, stark vergr.— E—G Propolis faginea (Schrad.) Karat. E Habitus des Pilzes an Eichenrinde (1/1); F Schläuche mit Paraphysen (ca. 200/1); G Stack eines conidientragenden Mycels (350/1).
(A—D nach Rehm; E, F nach Tulasne; G nach Brefeld.)

7. Propolis Fries. Fruchtkörper anfangs eingesenkt, geschlossen, dann hervorbrechend und die Decke lappig zerreißend. Fruchtscheibe vortretend, flach oder etwas gewölbt, rund oder länglich, wachsartig, zart berandet. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, ungeteilt, hyalin, meist mit 2 Öltropfen, 2reihig, gerade oder gebogen. Paraphysen oben stark verzweigt und ein Epithecium bildend. — Holzbewohnende Pilze mit dünner, blasser Scheibe und sehr zarter Berandung. Die Sporen sind bisweilen 2zellig. Jod färbt den Schlauchporus nicht.

Etwa 20 Arten. Eine sehr häufige, auf dem dürren Holz vieler Laubbäume in ganz Europa und Nordamerika verbreitete Art ist P. faginea (Schrad.) Karst. Die weiße, später etwas dunkler gefärbte Scheibe wird bis 5 mm lang und 3 mm breit und ist von dem lappig zerrissenen oberen Teil des Substrates umgeben (Fig. 483 E-G). An kurzen Mycelzweigen bilden sich in Köpfehen stehende Conidien, die hyalin, 4zellig sind. Der Pilz ist außerordentlich variabel und hat je nach dem Substrat zur Aufstellung vieler besonderer Arten Anlass gegeben. Eine große Zahl von Arten sind aus Nordamerika beschrieben, wahrscheinlich sind noch viele davon mit P. faginea identisch. In Deutschland und anderen europäischen Ländern findet sich noch P. rhodoleuca (Sommerf.) Fr. an Pinus-Zapfen.

- 8. Propolina Sacc. Fruchtkörper eingesenkt, dann vorbrechend und die Schichten des Substrates lappig aufreißend. Fruchtscheibe gewölbt, dann flach, unberandet, länglich, wachsartig. Schläuche cylindrisch, ∞sporig. Sporen länglich, abgerundet an den Enden, etwas gekrümmt, hyalin, 4zellig. Paraphysen an der Spitze verzweigt.
 - 4 Art, P. cervina Sacc., auf faulendem Laubholz.

9. Phragmonaevia Rehm (Diplonaevia Sacc.). Fruchtkörper zuerst eingesenkt, geschlossen, darauf die Oberhaut in Klappen oder Lappen zerreißend. Fruchtscheibe rundlich, krug- bis schüsselförmig, wachsartig weich, zart berandet, hell gefärbt. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen spindel- oder nadelförmig, keulig angeschwollen, gerade oder wenig gebogen, hyalin, 2reihig, anfangs ungeteilt, dann durch Querwände 2—4zellig. Paraphysen fädig, kaum keulig, hyalin. — Sehr kleine, an toten Pflanzenteilen lebende Pilze, welche trocken von den Lappen der Oberhaut bedeckt werden.

Etwa 18 Arten, von denen 13 in Mitteleuropa vorkommen.

- Sect. I. Habrostictella Rehm. Jod färbt den Schlauchporus. P. Libertiana (Sacc. et Roumeg.: Rehm in Westdeutschland an Weidenästen. P. hysterioides (Desm.) Rehm an dürren Carex-B. in West- und Mitteleuropa. P. macrospora (Karst.) Rehm an Carex-B. in den Alpen und in Finuland (Fig. 484.1, B). P. glacialis Rehm auf Juncus-Halmen in den Hochalpen.
- Sect. II. Naeviella Rehm. Jod fürbt den Schlauchporus nicht. P. emergens (Karst.) Rehm auf Juncus-Halmen in Finnland und Schlesien. P. Peltigerae (Nyl.) Rehm, parasitisch auf dem Thallus von Peltigera in Mitteleuropa (Fig. 484 C, D).
- 40. Cryptodiscus Corda. Fruchtkörper anfangs geschlossen, eingesenkt, dann die deckende Substratschicht mit unregelmäßigem Längsriss oder mehrlappig zerreißend. Fruchtscheibe rund oder länglich gewölbt, dann flach, wachsartig, hellfarbig, zart berandet. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich, gerade oder etwas gebogen, hyalin, meist 2—4zellig, 2reihig. Paraphysen oben verzweigt, ein Epithecium bildend. Holzbewohnende, kleine Pilze, deren Fruchtschicht durch Jod gefärbt wird.
- Über 25 Arten nach Saccardo, von denen aber eine große Anzahl nicht hierher gehören dürfte. Für Mitteleuropa geben Rehm und Schröter 6 Arten an. C. forcolaris Rehm, Fruchtscheibe gelblich, auf Laubbolz in Deutschland, Norditalien und England (Fig. 484 E. F). C. pallidus (Pers.) Corda mit ähnlicher Scheibe, aber großeren Sporen; auf Laubholz in fast ganz Europa. C. atrocyaneus Fries, das Holz spangrün färbend, in Mitteleuropa. C. coeruleo-viridis Rehm, ebenfalls das Holz grün fürbend, in Deutschland. Als Nebenfruchtform wurden 4zellige, an kurzen Trägern einzeln gebildete Conidien beobachtet. C. phaeidioides Desm. an Ästen von Aver Negundo in Frankreich. C. angulosus Karst. auf Zweigen der Salix Caprea in Finnland. C. niveo-purpureus Ell. et Ev. auf Zweigen von Quereus alba in Nordamerika.
- 41. **Xylogramma** Wallr. Fruchtkörper zuerst eingesenkt, geschlossen, darauf die Substratschichten emporhebend und in einem Längsspalt zerreißend. Fruchtscheibe linienförmig, flach, unregelmäßig und zart berandet, wachsartig. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich, stumpf, hyalin, 2—4zellig, 2reihig. Paraphysen oben fädig, wenig verzweigt, hyalin. Holzbewohnende Pilze mit linienförmiger, *Hysterium*-artiger Fruchtscheibe. Jod bläut den Schlauchporus.
- 8 Arten, von denen der größte Teil noch genauerer Untersuchung bedarf. Rehm giebt für Mitteleuropa 6 Arten, davon 4 mit zweifelhafter Gattungszugehörigkeit, an. An altem Holz findet sich in Italien und Mitteleuropa X. sticticum (Fr.) Wallr. mit linienförmigen, bis 4½ mm langen, hellbräunlichen Fruchtscheiben (Fig. 484 G, II). X. filicina (Niessl) Rehm auf dürren Wedeln vom Adlerfarn in Steiermark.
- 42. Propolidium Sacc. Fruchtkörper zuerst eingesenkt, geschlossen, später die Oberfläche des Substrates unregelmäßig zerreißend. Fruchtscheibe rund oder länglich, zuletzt flach, wachsartig weich, zart berandet, blass. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich, gerade oder etwas gebogen, hyalin, durch Querwände in 4—6 Zellen geteilt, 2reihig. Paraphysen an der Spitze verästelt und verbreitert, gefärbt, ein Epithecium bildend. Holzbewohnende Arten mit mangelnder Jodreaction.

Eine noch wenig bekannte Gattung, zu der etwa 5 Arten gehören. P. atrovirens (Friespehm mit bräunlicher Scheibe und 4zelligen Sporen, auf Ästen; von Böhmen bis Norditalien.

43. Phaneromyces Speg. et Hariot. Fruchtkörper anfangs eingesenkt, zuletzt fast frei, oberflächlich sitzend. Fruchtscheibe flach, dunkelfarbig, mit dickem, eingebogenem, weißem Rande. Schläuche cylindrisch, 8sporig Sporen länglich, stumpf, oft etwas

gekrümmt, 4—6zellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben verzweigt und ein gefärbtes Epithecium bildend. — Jod bläut die Fruchtschicht nicht.

- 4 Art, P. macrosporus (Boud.) Speg. et Hariot, auf faulendem Holz in Feuerland. Die Stellung der Gattung ist noch nicht völlig sicher.
- 44. Mellittiosporium Corda. Fruchtkörper anfangs eingesenkt, geschlossen, dann die bedeckende Schicht in unregelmäßigem Längsspalt durchreißend. Fruchtscheibe rundlich bis länglich, flach, zart berandet. Schläuche keulig, 4—8sporig. Sporen länglich bis spindelförmig, mauerförmig geteilt, hyalin bis bräunlich. Paraphysen fädig, etwas verbreitert, gefärbt. Holzbewohnende Pilze mit durch Jod sich färbender Fruchtschicht.

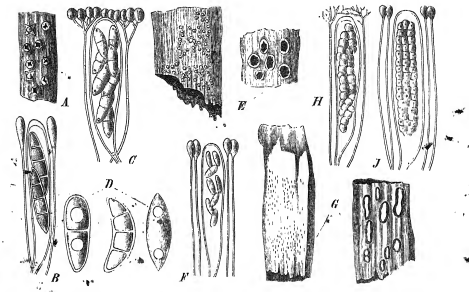


Fig. 184. A, B Phraymonaevia macrospora (Karst.) Rehm. A Habitus des Pilzes, vergr.; B Schlanch mit Paraphysen, stark vergr. — C, D P, Peltigerae (Nyl.) Rohm. C Schlauch mit Paraphysen; D Sporan, stark vergr. — E, F Cryptodiscus foveolaris Rehm. E Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; F Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — G, H Xylogramma stirlicum (Fr.) Wallr. G Habitus, nat. Gr., und ein Stück vergr.; H Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — J Mellittösporium propoliticides Rehm, Schlauch mit der einen großen Spore und mit Paraphysen, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

- Sect. I. Pleiostictis Rehm (als Gatt.). Schläuche 4- oder 2sporig. 2 Arten. M. propolidoides Rehm an entrindeten Ästen von Pinus Cembra in den Hochalpen (Fig. 484 J). M. schizoxyloides Rehm in Westafrika. Rehm giebt die Zugehörigkeit seiner Gattung Pleiostictis zu Mellittiosporium an. Trotzdem ist es vielleicht doch, wie schon Saccardo annimmt, möglich, dass auf Grund der wenigsporigen Schläuche die Gattung wieder abzutrennen ist.
- Sect. II. Eumelittiosporium Lindau (Mellittiosporium im Sinne Saccardo's). Etwa 6 noch ziemlich unbekannte Arten. M. aeruginosum (Pers.) Rehm auf Laubholz in Mitteleuropa. M. pteridinum (Phill. et Buckn.) Sacc. auf Adlerfarn in England. M. cruentatum (Mont.) Sacc. in Guyana.
- 45. Platystieta Cooke et Massee. Fruchtkörper eingesenkt, dann hervorbrechend, kreisförmig. Fruchtscheibe krugförmig, weiß berandet, sich mehr oder weniger ablösend. Schläuche cylindrisch. Sporen länglich-cylindrisch, beidendig abgerundet, in der Mitte eingeschnürt, hyalin, zuletzt mauerförmig geteilt. Paraphysen?
 - 4 Art, P. simulans Cooke et Massee, auf Eichenstümpfen in Nordamerika. Die Gattung bedarf noch nüherer Untersuchung.
- 46. Naemacyclus Fuckel. Fruchtkörper zuerst eingesenkt, geschlossen, dann die Oberflächenschichten mit einem Längsspalt oder lappig zerreißend. Fruchtscheibe länglich,

flach, zart berandet. Schläuche keulig, am Scheitel stumpf zugespitzt, 8sporig. Sporen fadenförmig, meist vielzellig, hyalin, parallel liegend. Paraphysen oben verästelt und wenig gefärbt. — Auf B. und Nadeln wohnende Pilze mit durch Jod sich färhender Fruchtschicht.

7 Arten, davon 2 in Deutschland und der Schweiz. N. niveus (Pers.) Sacc. mit sehr kleiner, länglicher, gelblicher Fruchtscheibe, sitzt auf Nadeln verschiedener Coniferen und veranlasst vielleicht das Absterben derselben; weit verbreitet in Europa (Fig. 485 A-C). Zugehörigkeit von weiteren Fruchtformen ist noch zweifel-N. flavus Rehm haft. Stengeln von Adenostyles alpina in der Schweiz. N. grisea (Cooke et Ell.) Sacc. auf Cypressenzweigen in Nordamerika. fimbriatulus Sacc., Bomm. et Rouss, auf faulenden Tannennadeln~in Belgien.

17. Karstenia Fries (Chailletia Karst. non DC.). "Fruchtkörper anfangs einge-_senkt, dann die Oberhautsternförmig aufreißend und durchbrechend. Fruchtscheibe krugförmig, dann flach oder etwas *gewölbt, wachsartig, Rand mit Substrat verwachsen. dem länglich Schläuche keulig, 8sporig. Sporen fädig, vielzellig, hyalin. Paraphysen fädig. - Jod bläut die Fruchtschicht.

4 noch unvollkommen bekannte Art, K. sorbina Karst., auf der Rinde von Sorbus Aucuparia in Finnland.

18. Stictis Pers. (Schmitzomia Fries). Fruchtkörper zuerst eingesenkt, kugelig geschlossen, dann die Schichten lappig aufreißend und durchbrechend. Fruchtscheibe eingesenkt bleibend, krugförmig, meist dick berandet. Schläuche cylindrisch, am Scheitel abgerundet und verdickt, 8sporig. Sporen fadenförmig, vielzellig, parallel gelagert. Paraphysen

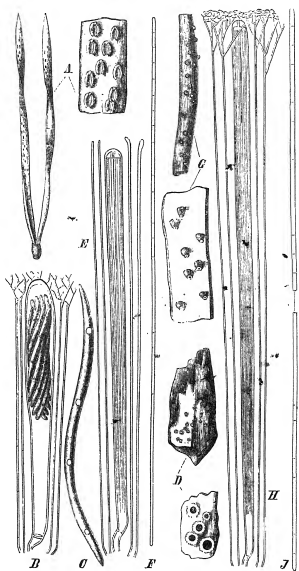


Fig. 185. A—C Naemacyclus niveus (Pers.) Sacc. A Kiefernnadeln mit dem Pilz, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; C Spore, stark vergr.—D—F Stictis radiata (L.) Pers. D Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; E Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; F Spore, stark vergr.—G—J Schizozylon Berkelcyanum (Dur. et Lév.) Fuck. G Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; H Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; J Spore, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

fädig, wenig verzweigt. — Holz und Stengel bewohnende Pilze. Jod bläut meist die Schlauchspitze.

Über 70 Arten, die zum Teil der Untersuchung bedürfen. Für Mitteleuropa werden 11 Arten angegeben. S. radiata (L.) Pers. ist an Laubhölzern und Stengeln fast auf der ganzen Erde verbreitet und variiert sehr; die bräunliche Fruchtscheibe mit weiß bestäubtem dickem Rande bleibt eingesenkt (Fig. 485 D-F). S. Carestiae (de Notar.) Rehm auf Coniferenästehen in Deutschland und Italien. S. mollis Pers. an violen Laubhölzern fast auf der ganzen nördlichen Hemisphäre verbreitet. S. polycocca Karst. auf Kräuterstengeln in Finnland und in den Alpen. S. stellata Wallr., an Kräuterstengeln in Deutschland, Frankreich und Italien, ist äußerlich der S. radiata ähnlich, unterscheidet sich aber schon durch die mangelnde S. arundinacea Pers., an Grashalmen, ist häufig in Europa und Amerika. S. incarnata Quél. auf Weidenstümpfen in Frankreich. S. aurantiaca Hazsl. auf Buchenasten in Ungarn. S. anaxaca Speg. auf Vaccinium Oxycoccus in Oberitalien. S. atro-alba (Phill. et Plowr.) Sacc. auf Clematis-Zweigen in England. S. bella Kalchbr. et Cooke in Südafrika. S. Lupini Phill. et Harkn. auf Lupinus arboreus in Californien. S. schizoryloides Ell. et Everh. in Nordamerika auf Asten. S. parasitica Ell. et Everh. auf dem Stroma von Diatrype tremellophora in Nordamerika. S. lichenoides Speg. auf Buchenstümpfen im Feuerland. S. quadrifida (Mont.) Lév. auf B. in Brasilien und Chile.

Anmerkung. Die Gattung Lichenopsis Schweinitz, die sich von Stietis nur durch die ausfallende Fruchtscheibe und deckelförmiges Abheben der bedeckenden Substratschichten unterscheiden soll, gehört wohl, wie Rehm bereits vermutet, sicher hierher. Saccardo giebt 2 Arten an: L. sphaeroboloidea Schweinitz und L. magnifica (Berk. et Br.) Sacc., beide in Amerika.

- 49. Lasiostictis Sacc. Wie Stictis, aber der unversehrte Rand der Fruchtscheibe mit starren, einfachen Haaren besetzt. Schläuche cylindrisch, spitz, 8sporig. Sporen fädig, spitz, vielzellig, hyalin.
 - 4 Art, L. conigena Sacc. et Berl., auf abgefallenen Pinus-Zapfen in Frankreich.
- Ob die Behaarung des Randes als Gattungscharakter ausreichend ist, müssen erst weitere Untersuchungen zeigen.
- 20. Schizoxylon Pers. (Cyclostoma Crouan). Fruchtkörper anfangs eingesenkt, geschlossen, dann die Schichten durchbrechend und nach ihrer Abstoßung fast frei aufsitzend, halbkugelig oder beinahe kegelförmig, mit abgeflachtem Scheitel. Fruchtscheibe anfangs durch eine schwärzliche Haut geschlossen, dann sich punktförmig öffnend, endlich krug- und schüsselförmig, weich, dunkel gefärbt. Schläuche cylindrisch, am Scheitel abgerundet und verdickt, 8sporig. Sporen fädig, vielzellig, parallel, meist schon im Schlauch in die Teilzellen zerfallend. Paraphysen fädig, oben stark verästelt, ein gefärbtes Epithecium bildend. An Stengeln und Holz sitzende Pilze, deren Epithecium und im Schlauch zerfallende Sporen sie besonders von Stietis unterscheiden. Paraphysen bisweilen durch Jod gefärbt.
- 47 Arten, von denen 6 in Mitteleuropa zu finden sind. S. Berkeleyanum (Dur. et Lév.) Fuck. ist nicht selten an dürren Stengeln der verschiedensten Kräuter in Mittel- und Westeuropa, sowie in Italien und Algier (Fig. 485 G—J). S. Sarothamni (Fuck.) Rehm auf Ästen von Sarothamnus scoparius in Westdeutschland. S. sepincola Pers. auf Nadelholz in Deutschland und Frankreich. Tu lasne giebt hierzu Pykniden mit kleinen, stäbehenförmigen Sporen an. S. occidentale Ell. et Everh. auf Stümmen in Nordamerika. S. lichenoides Speg. an Zweigen von Citrus Aurantium in Argentinien.

Zweifelhafte Gattungen.

Coccopeziza Hariot et Karst. Wie *Propolidium*. Schläuche umgekehrt eiförmig, 8sporig. Sporen länglich, keulig, 2zellig, hyalin. Paraphysen Θ .

4 Art, C. ootheca Har. et Karst., auf der Rinde von Populus alba in Frankreich.

Wenn Paraphysen wirklich fehlen sollten, was aber sehr unwahrscheinlich ist, so würde die Gattung sehr ausgezeichnet unter den Stictidaceae sein.

Eupropolis de Notar. Fruchtkörper kugelig. Scheibe flach, wachsartig, mit häutigem, blassem Rand. Schläuche klein, 8sporig. Sporen länglich, 4zellig, etwas bräunlich. Paraphysen ein Epithecium bildend:

4 Art, E. Guthnickiana de Not., an Stämmen auf Puerto Rico

II. Tryblidiaceae.

Fruchtkörper anfänglich im Substrat eingesenkt, später hervorbrechend und weit hervortretend, gestielt oder ungestielt. Gehäuse braun oder schwarz, lederartig oder kohlig, den Fruchtkörper vor der Reife als Haut überspannend, welche am Scheitel rundlich aufreißt und mit Lappen den Rand der rundlichen Scheibe umgiebt. Hypothecium dick. Schläuche 8sporig. Sporen verschieden. — Auf faulenden Pflanzenteilen wachsende Pilze, für die das dicke Hypothecium und das Aufreißen der die Scheibe anfangs überspannenden Haut charakteristisch sind.

- A. Fruchtkörper sitzend, becherförmig, schwarz, grob lappig aufspringend

 a. Sporen durch Querteilung 2—4zellig
 b. Sporen mauerförmig geteilt
 c. 1. Tryblidiopsis
 b. Sporen mauerförmig geteilt
 d. 2. Tryblidium

 B. Fruchtkörper kugelig oder kreiselförmig, gestielt, braun oder schwarz, sehr feinzähnig aufreißend
 b. Heterosphaerieae
 c. Fruchtkörper einzeln, frei auf der Erde lebend, Sporen izellig
 d. 3. Urnula
 d. Fruchtkörper einzeln, auf Pflanzenteilen lebend, Sporen länglich, selten fädig, 4—4zellig
 d. Jod bläut die Schlauchschicht, Fruchtkörper sehr wenig über das Substrat hervortretend
 c. 1. 4. Odontotrema
 β. Jod bläut den Schlauchporus, Fruchtkörper zuletzt frei aufsitzend
 5. Heterosphaeria
 c. Fruchtkörper gehäuft, auf einem Stroma sitzend, Sporen spindel- oder nadelförmig
 2—8zellig
 c. 6. Scleroderris
- 4. Tryblidiopsis Karsten. Fruchtkörper anfangs kugelig, im Substrat eingesenkt, geschlossen, später durchbrechend und frei aufsitzend, linsenförmig, am Grund bisweilen etwas verschmälert, am Scheitel lappig aufreißend. Fruchtscheibe krugförmig eingesenkt, blass. Gehäuse lederig-hart, schwarz. Schläuche keulig, am Scheitel verdickt und abgerundet, 8sporig. Sporen spindelförmig oder ellipsoidisch, 2—4zellig, mit breiter Gallerthülle, hyalin. Paraphysen oben üstig, gefärbt. Kleine, holzbewohnende Pilze mit dickem, blassem Hypothecium.
- 2 Arten. T. Pinastri (Pers.) Karst. auf der Rinde von Coniferenästen in Italien, Deutschland und der Schweiz (Fig. 486 A—C). T. Arnoldii Rehm an Zweigen von Rhododendron ferrugineum in den Hochalpen.
- 2. Tryblidium Rebent. (Blitrydium de Not.) Fruchtkörper anfangs eingesenkt, geschlossen, dann hervorbrechend, sitzend, linsenförmig, auf dem Scheitel einreißend. Fruchtscheibe rundlich, flach. Gehäuse lederig-hornartig, schwarz. Schläuche keulig, am Scheitel abgerundet, verdickt, in jungen Stadien mit 8 Sporenanlagen. Sporen länglich, ellipsoidisch, mauerförmig geteilt, hyalin oder gelblich, zuerst mit schmaler Gallerthülle. Paraphysen oben ästig und fast ungefärbt. Holzbewohnende, ziemlich schwer sichtbare Arten mit dickem Hypothecium.

Saccardo unterscheidet danach, ob die Apothecien lappig aufreißen (Eutryblidium) oder ob sie glatt spalten (Tryblidaria), 2 Sectionen, die wohl aber schwerlich so scharf getrennt sind, um sie aufrecht zu erhalten.

Kaum 20 Arten, von denen 3 für Mitteleuropa angegeben sind. *T. caliciiforme* Rebent. auf der Rinde alter Eichenstämme in den Gebirgswäldern fast ganz Europas (Fig. 486 D, E). *T. Carestiae* (de Not.) Rehm auf Alpenrosen in den Alpenländern. *T. melaxanthum* Fries an totem Holz in Mitteleuropa. *T. Cucurbitaria* (Cooke) Rehm auf Rinde von *Quercus alba* in Nordamerika. *T. subtropicum* (Winter) Lindau an B. von *Melastomataceae* in Brasilien.

3. Urnula Fries (Podophacidium Niessl). Fruchtkörper kreiselförmig, kurz gestielt, ansangs geschlossen, später lappig aufreißend mit längere Zeit bleibenden Lappen. Fruchtscheibe rund, flach oder gekrümmt. Gehäuse dunkel, lederartig. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, 4zellig. Paraphysen oben verzweigt. — Auf der Erde oder auf Holz frei sitzende, kleine Pilze. Jod bläut den Schlauchporus.

Die Stellung der Gattung bei den T. ist noch nicht völlig gesichert. Das lappige Aufreißen der Fruchtscheibe, die Paraphysen, das Hypothecium, würden dafür sprechen, dagegen aber das freie Aufsitzen auf dem Substrat. Deshalb stellt sie Rehm zu den Pezizaceae.

Jedenfalls sind weitere Untersuchungen notwendig, um der Gattung ihren sicheren Platz zuzuweisen

5 Arten, von denen nur 1 in Deutschland vorkommt. U. terrestris (Niessl) Sacc. (ob Peziza xanthomela Pers. gleich ist, wie Schröter annimmt, erscheint noch etwas fraglich) auf der Erde in Nadelwäldern, im Alpengebiet (Fig. 486 F, G). Ein kleiner, etwa 2 mm hoher, herdenweise wachsender Pilz von kreiselförniger Gestalt und dunkelbrauner Farbe. U. minor Fries an Erde in Westafrika.

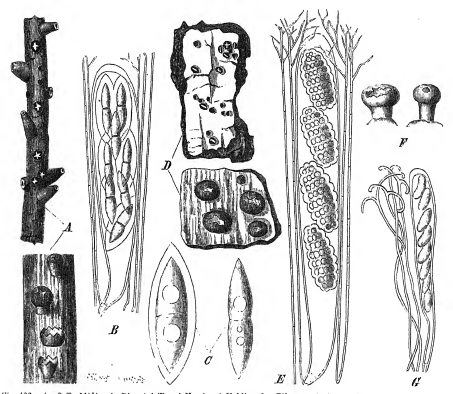


Fig. 186. A—C Tryblidiopsis Pinastri (Pers.) Karst. A Habitus des Pilzes auf einem Kiefernast, nat. (ir., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; C Spore, stark vergr.—D, E Tryblidium caliciforme Rebent. D Habitus des Pilzes auf Eichenrinde, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; E Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.—F, G Urnula terrestris (Niess) Sacc. F Fruchtkörper, wenig vergr.; G Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

4. Odontotrema Nyl. Fruchtkörper zuerst eingesenkt, kugelig geschlossen, dann durchbrechend, trocken oben einsinkend, am Scheitel mit einem Loch sich öffnend und von da feinlappig aufreißend. Fruchtscheibe krugförmig eingesenkt. Gehäuse lederig, dunkel gefärbt. Schläuche keulig, oben verdickt und abgerundet, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder cylindrisch abgestumpft, seltener fädig und gebogen, 2—4zellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben wenig angeschwollen, hyalin. — Kleine, meist holzbewohnende Pilze, welche sehr selten sich frei über das Substrat erheben. Jod bläut die Fruchtschicht.

Etwa 40 Arten, wovon 5 in Mitteleuropa vorkommen. O. hemisphaericum (Fries) Rehm auf nacktem Holz von Coniferen in den Alpen und in Schweden (Fig. 487 B). O. minus Nyl. ebenfalls auf nacktem Coniferenholz in den Alpen und in Finnland, durch die deutlichere Zähnelung des Fruchtrandes schon äußerlich von der vorigen unterscheidbar (Fig. 487 A). O. rhaphidosporum Rehm an entrindeten Stämmen von Pinus Cembra in Tirol; mit fädigen, gebogenen Sporen. O. diffindens Rehm an Grashalmen in Tirol. O. longius Nyl. in England.

5. Heterosphaeria Greville (Heteropatella Fuck.). Fruchtkörper anfangs eingesenkt, geschlossen kugelig, später frei aufsitzend, kugelig oder etwas krugförmig, am Scheitel sternförmig mit zähnigen Lappen aufreißend. Fruchtscheibe krugförmig eingesenkt. Gehäuse lederig häutig, dunkelfarbig. Schläuche keulig, oben verdickt und abgerundet, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, stumpf, 4zellig, später 2-(selten 4-)zellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben keulig. — An Stengeln sitzende, kleine Pilze, deren Scheibe von den zierlichen Zähnchen des zerrissenen Gehäuses umgeben wird. Hypothecium dick, farblos. Jod färbt den Schlauchporus.

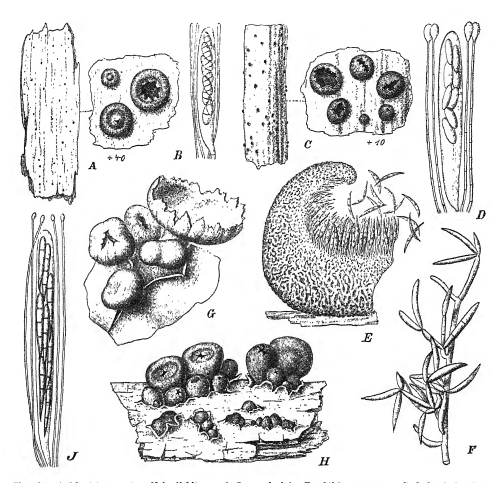


Fig. 187. A Odontotrema minus Nyl, Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr. — B O. hemisphaericum (Fries) Rehm, Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C—F Heterosphaeriu Patella (Tode) Grev. C Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; E Stück eines Conidienlagers (ca. 300/1); F Stück des conidienbildenden Mycels (300/1). — G Scleroderris ribesia (Pers.) Karst., einige Fruchtkörper (20|1). — H, J S. faliginosa (Fries.) Karst. H einige Fruchtkörper, vergr.; J Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (A, C Original; B, D, J nach Rehm; E, G, H nach Tulasne; F nach Brefeld.)

3 sicher gestellte Arten. H. Patella (Tode) Grev. ist hauptsächlich an dürren Umbelliferenstengeln durch ganz Europa verbreitet (Fig. 487 C—F). Die Entwickelung der Fruchtkörper ist von Tulasne geschildert worden. In einem sclerotienartigen Gebilde finden sich in kleineren Höhlungen Pykniden, in den größeren die Apothecienanlagen. Häufig bilden sich in einem Hohlraum anfänglich Conidien, später erst die Schläuche aus. In den Pykniden werden lange, sichelförmig gekrümmte, mehrzellige Conidien gebildet. Brefeld erzielte in

der Cultur an den keimenden Ascosporen und den von ihnen gebildeten Mycelien kleine, längliche, 4zellige Conidien, welche später von den langen, sichelförmigen abgelöst wurden. Diese letzteren bilden sich also einmal frei am Mycel, das andere mal in besonderen Pykniden aus. II. Linariae (Rabenh.) Rehm an dürren Stengeln in Deutschland. Die Conidien wie bei der vorigen Art, die sichelförmigen aber an einem Ende mit langem, fädigem Anhängsel. II. Lejkae Rehm et Winter an Stengeln in den Hochalpen, besitzt nur 4zellige' ellipsoidische Conidien.

6. Scleroderris Fries (Ephelis Fries). Fruchtkörper aus einem unter der Substratobersläche liegenden Stroma einzeln oder gehäust hervorbrechend, anfangs kugelig geschlossen, dann krugförmig, meist etwas gestielt, aus runder Össung am Scheitel mit kleinen, unregelmäßigen Lappen aufreißend. Fruchtscheibe krugförmig eingesenkt, dunkelsarbig. Gehäuse lederig, dunkel gefärbt. Schläuche cylindrisch-keulig, oben abgerundet, 8sporig. Sporen nadelförmig oder fädig, 4—8zellig, hýalin. Paraphysen fädig, kaum verdickt. — Auf dürren Pslanzenteilen sitzende Pilze mit dickem, blassem Hypothecium. Jod färbt den Schlauchporus.

Über 25 Arten, welche Rehm danach, ob die Fruchtkörper in kleinen Büscheln oder als gehäufte, schwarze Kruste zusammenstehen, in 2 Sectionen, Euseleroderris und Ephelis, trennt. Da von den außerdeutschen Arten der Gattung die Zugehörigkeit zu einer der beiden Sectionen nicht feststeht, so sei die Einteilung hier nur augedeutet. In Mitteleurona kommen 4 Arten vor.

S. ribesia (Pers.) Karst. ist an abgestorbenen Ästen von Ribes-Arten nicht selten in Europa und Sibirien (Fig. 487 G). Zu diesem Pilze gehören zweierlei Fruchtformen, eiförmige, gerade, 4zellige, hyaline Conidien (Mastomyces Friesii Mont.) und Pykniden mit ähnlichen, etwas größeren Sporen (Fuckelia Ribis Bon.). S. fuliginosa (Fries) Karst. auf Salix-Arten in Nord- und Mitteleuropa (Fig. 487 H, J). Die Pykniden enthalten Sporen, die den Ascosporen ähnlich sind (Sphaeria fuliginosa Pers.). S. (Ephelis) aggregata (Lasch) Rehm an Stengeln von Euphrasia officinalis in Mitteldeutschland. S. Sequoiae (Plow.) Sacc. an Stämmen von Sequoia gigantea in Californien. S. vermicularis (Ces.) Sacc. an Holz auf Borneo.

III. Phacidiaceae.

Fruchtkörper eingesenkt in die Nährsubstanz oder in ein Stroma, unten flach aufsitzend. Gehäuse häutig, lederig oder kohlig, schwarz, oben vom bedeckenden Substrat frei und dasselbe aufreißend und zugleich selbst länglich oder rundlich am Scheitel lappig sich öffnend oder aber oben mit dem Substrat verwachsen und mit ihm vereinigt lappig oder mit Längsriss aufspringend. Fruchtscheibe rundlich oder länglich. Schläuche 8sporig. Sporen verschieden geformt. Paraphysen fädig oder oben verästelt und ein Epithecium bildend. — Auf toten Pflanzenteilen wachsende Pilze, für die das lappige Aufreißen des Gehäuses von der Mitte aus charakteristisch ist. Das Gehäuse ist bereits hart und scharf getrennt von der Fruchtschicht und nähert sich in der Ausbildung dem der Hysteriineae. A. Gehäuse nicht mit der Nährsubstanz verwachsen, Fruchtkörper aus der zerrissenen Nähr-

- . Gehäuse nicht mit der Nährsubstanz verwachsen, Fruchtkörper aus der zerrissenen Nährsubstanz geschlossen hervortretend und dann erst lappig aufreißend*)
 - a. Sporen länglich, 4zellig, hyalin. 1. Psoudophacidium.

b. Sporen länglich, spindelförmig oder fädig, mehrzellig.

- a. Sporen länglich bis fädig, quer in mehrere Zellen geteilt.
 I. Fruchtscheibe rund, Gehäuse rundlich lappig aufreißend.
 - 4. Sporen länglich oder spindelförmig, Paraphysen () 2. Dothiora.
- *) Diese Entwickelung, dass der Fruchtkörper erst aus der Nährsubstanz später hervortritt, findet nicht überall in gleicher Weise statt. Bei Rhagadolobium sitzt das Stroma immer oberflächlich und sendet nur Hyphen in das Innere des B. Hier bleibt also die Oberfläche des Substrates völlig unverletzt. Ich vermute, dass sich derselbe Entwickelungsgang auch bei anderen Gattungen abspielt, wo bisher Hervorbrechen der Fruchtkörper angenommen wurde.

- 2. Sporen länglich keulig, 2zellig, Paraphysen vorhanden, bald verschleimend 3. Rhagadolobium. 3. Sporen nadelförmig, Paraphysen vorhanden 4. Coccophacidium. II. Fruchtscheibe länglich, Gehäuse mit Längsriss sich öffnend . . . 5. Clithris. β. Sporen länglich, mauerförmig geteilt. I. Paraphysen vorhanden. 6. Pseudographis. a. Fruchtkörper einzeln, nicht auf einem Stroma stehend. a. Sporen ellipsoidisch oder keulig, 4-4zellig. I. Sporen izellig. 4. Fruchtkörper rundlich, Paraphysen kein Epithecium bildend 7. Phacidium. 2. Fruchtkörper rundlich, Paraphysen ein Epithecium bildend . .8. Trochila. 3. Fruchtkörper unregelmäßig, länglich, spaltenförmig lappig aufreißend, Paraphysen kein Epithecium bildend. 9. Cryptomyces. II. Sporen 2-4zellig. 1. Sporen hyalin. X Fruchtkörper rundlich, am Scheitel von der Mitte aus lappig sich öffnend, b. Fruchtkörper in ein Stroma eingebettet, spaltenformig aufreißend. g. Sporen tzellig. 3. Sporen 2zellig.
- 1. Pseudophaeidium Karsten. Fruchtkörper zuerst eingesenkt, geschlossen, dann die Oberhaut des Substrates lappig zerreißend, linsenförmig, auf dem Scheitel sich öffnend und lappig aufreißend. Fruchtscheibe rund, flach. Gehäuse lederig häutig, dunkel gefärbt. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich, stumpf, gerade oder etwas gebogen, 4zellig, hyalin. Paraphysen fädig, hyalin. An dürren Ästen sitzende, kleine Pilze mit meist blasser Fruchtscheibe, die von den Lappen des Gehäuses und von denen des Substrates umgeben wird.

- 9 Arten, davon 8 in Mitteleuropa.
- P. Ledi (Alb. et Schwein.) Karst. an dürren Ästen von Ledum palustre in Nordeuropa und Deutschland. P. Rhododendri Rehm an Ästen von Alpenrosen in den Hochalpen. P. Betulae Rehm an Birkenästen in Mitteldeutschland. P. rugosum (Fries) Karst. an dürren Rubus-Schösslingen von Schweden durch Deutschland bis Italien. P. affine Sacc. et Paol. auf B. in Malacca. P. Callunae Karst. bildete in der Cultur Pykniden; auf Calluna vulgaris in Nord- und Mitteleuropa (Fig. 488 A, B).
- 2. Dothiora Fries (Metadothis Sacc.). Fruchtkörper anfangs eingesenkt, geschlossen, rund, gehäuft, die oberflächlichen Schichten des Substrates unregelmäßig zerreißend, am Scheitel sich unregelmäßig spaltend und zerfallend, nach der Reife der Fruchtschicht ausfallend und eine weißliche Höhlung zurücklassend. Fruchtscheibe flach. Gehäuse kohlig, schwarz. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich oder spindelförmig, mehrzellig, oft auch mauerförmig geteilt, hyalin oder etwas gelblich. Paraphysen Θ . Holzbewohnende, kleine Pilze, deren inneres Gewebe weiß ist.

Etwa 40 Arten, von denen 7 in Mitteleuropa sich finden. D. sphaeroides (Pers.) Fries an Ästen der Zitterpappel in Nord- und Mitteleuropa (Fig. 488 C—E). D. Sorbi (Wahlenb.) Fuck. auf Sorbus-Ästen in Mittel- und Nordeuropa, sowie in Nordamerika; D. Xylostei Fuck. an Lonicera Xylosteum in Westdeutschland. In der Cultur ergab dieser Pilz Dematium-artige Sprossconidien.

3. Rhagadolobium P. Henn. et Lindau. Fruchtkörper von Anfang an oberflächlich, je i in einem ganz flachen, schwarzen Stroma gebildet und dasselbe zuletzt ganz einnehmend. Hülldecken des Stromas mit Lappen aufreißend, die sich zuletzt zurückschlagen und die schwärzliche Scheibe freilegen. Scheibe flach oder wenig gewölbt. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich keulig, 2zellig, hyalin. Paraphysen sehr dünn, oben etwas keulig, bei der Reife vergallertet.

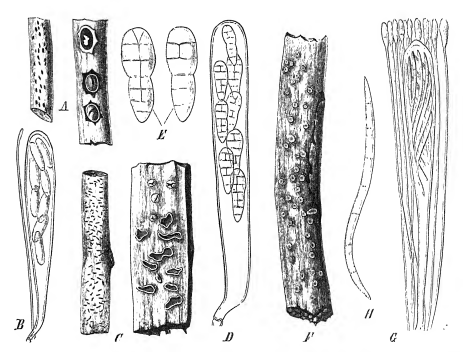


Fig. 188. A, B Pseudophacidium Callunae Karst. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphyse. — C—E Dothiora sphacroides (Pers.) Fries. C Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; D Schlauch, vergr.; E Sporen, stark vergr. — F—H Coccophacidium Pini (Alb. et Schweiu.) Rehm. F Habitus, nat. Gr.; G Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; H Spore, stark vergr. (Alles nach Rohm.)

- 4 Art, R. Hemiteliae P. Henn. et Lindau, auf dem Farn Hemitelia samoensis auf Samoa (Fig. 489). Der Pilz bildet kleine, ganz flache, schwarze Stromata auf der Unterseite der Farnb. Diese Stromata sind von Anfang an oberflächlich und schließen innen nach dem B. zu mit einer dünnen, weißen Schicht ab. Von hier aus erstreckt sich durch die Stomata Mycel ins Innere des B., wo es streng intercellular verläuft und häufig große, bräunliche, pseudoparenchymatische Ballen bildet. Die Fruchtkörper (in jedem Stroma 4) entwickeln sich in der weißlichen Schicht und durchbrechen dann die deckenden, schwarzen Schichten. Letztere werden von der Mitte aus in einzelne Lappen gespalten und zurückgeschlagen, so dass die schwärzliche Scheibe ganz frei liegt. Die Paraphysen bilden ein ungefärbtes Epithecium, sind aber nur schwer zu sehen, da sie bei der Reife des Fruchtkörpers sich in Gallerte umwandeln. Nach der Reife fällt das Stroma mit dem Fruchtkörper ab und es bleibt auf dem B. eine blasse, mit dunklen Punkten besetzte Stelle zurück. Die dunklen Punkte entsprechen den Spaltöffnungen, zu denen das dunkel gefärbte Mycel eingedrungen ist.
- 4. Coccophaeidium Rehm. Fruchtkörper eingesenkt, geschlossen, dann die Oberfläche des Substrates lappig zerreißend, vom Scheitel aus in mehreren Lappen aufreißend. Fruchtscheibe rund. Gehäuse lederartig, schwarz. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen nadelförmig, gebogen, vielzellig, hyalin, parallel liegend. Paraphysen fädig, oben gebräunt.
- 4 Art, C. Pini (Alb. et Schwein.) Rehm, an dürren Ästen von Pinus silvestris in fast ganz Europa und Nordamerika (Fig. 488 F—H).

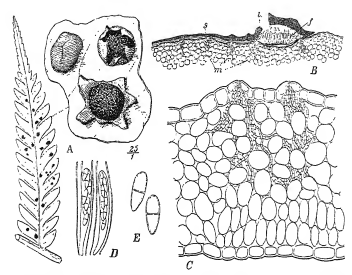


Fig. 189. Rhagodolobium Hemiteliae P. Henn. et Lindau. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B ein Stroma mit einem Fruchtkörper im Querschnitt, s Stroma, f Fruchtkorper, l Lappen, die sich später zuruckschlagen, m Myeel im Blattinnern (80/1); C Querschnitt durch das B. von Hemite zamoensis mit intercellukrem Myeel, das von den Stomata her eindringt (320/1); B Schläuche mit Paraphysen (330/1); E Sporen (825/1). (Original.)

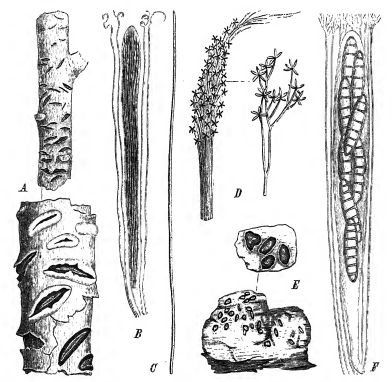


Fig. 190. A—D Clithris quercina (Pers.) Rehm. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; C Spore, stark vergr.; D Conidienträger (350/1) und Büschel von Conidienträger (200/1).—E, F Pseudographis pinicola (Nyl.) Rehm. E Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; F Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (A Original; D nach Brefeld das übrige nach Rehm.)

- 5. Clithris Fries. Fruchtkörper eingesenkt, dann hervorbrechend und die Oberhaut im Längsriss spaltend, länglich, oben mit einem Längsriss lappig aufreißend. Fruchtscheibe meist länglich, flach. Gehäuse lederig häutig, dunkel gefärbt. Schläuche keulig, 8sporig, oben stumpf zugespitzt. Sporen fädig oder spindelförmig, hyalin, zuletzt meist mehrzellig. Paraphysen fädig, an der Spitze häufig gebogen, hyalin. Zweigbewohnende, ziemlich auffällige Pilze mit meistens blasser Scheibe.
- Sect. I. Colpoma Wallr. (als Gatt.) Fruchtgehäuse bräunlich, außen grau bereift. Rehm stellt hierzu 2 Arten, während die von Saccardo unter seiner Gattung Colpoma aufgeführten Arten wohl in die nächste Section gehören. C. quercina (Pers.) Rehm ist sehr häufig an jungen, abgestorbenen Eichenästen, deren Oberhaut in sehr charakteristischer Weise in Längsrissen aufgespalten ist, durch die die weißliche Fruchtscheibe hervorleuchtet (Fig. 190 A-D). Es ist noch nicht völlig aufgeklärt, ob der Pilz bereits die lebenden Zweige der Eichen befällt; wenn dies der Fall ist, so würde er ein gefährlicher Feind der jungen Eichenschonungen sein. Als Nebenfruchtform gehören dazu Pykniden mit kleinen, 1zelligen Sporen. C. Juniperi (Karst.) Rehm an Juniperus-Zweigen in Nord- und Mitteleuropa, sowie in Nordamerika.
- Sect. II. Sporomega Corda (als Gatt.). Fruchtgehäuse schwarz oder tief dunkelbraun, nicht bestäubt. Hierher würden etwa 45 Arten gehören, die indessen noch zum Teil auf die Bereifung zu prüfen sind. In Mitteleuropa kommen 6 Arten vor. C. crispa (Pers.) Rehm an Ästen von Fichte und Lärche in den Gebirgen Mitteleuropas. C. Corni (Kze. et Schmidt) Rehm auf Cornus-Ästen in Mitteleuropa. In den Hochalpen kommt an Alpenrosen C. Rhododendri Rehm (Coccomyces Rehmii Sacc.) vor. In Nordeuropa und in Deutschland finden sich C. degenerans (Fries) Rehm auf Vaccinium uliginosum und C. Ledi (Alb. et Schwein.) Rehm auf Ledum palustre. C. Andromedae (Schwein.) Lindau auf Andromeda-Arten in Nordamerika.
- 6. Pseudographis Nyland. Fruchtkörper zuerst eingesenkt, dann die Oberstäche des Substrats lappig zerreißend, rund oder länglich, auf dem Scheitel sich länglich zackig öffnend. Fruchtscheibe weit entblößt, hellfarbig. Gehäuse kohlig, schwarz. Schläuche cylindrisch-keulig, dickwandig, 8sporig. Sporen länglich, mauerförmig geteilt, gelblich. Paraphysen oben verästelt. Auf Rinde wohnende Pilze, deren Sporen durch Jod gebläut werden.
- 4 Arten, davon 2 in Mitteleuropa. P. pinicola (Nyl.) Rehm auf der Rinde alter Fichten und Tannen in Mittel- und Nordeuropa (Fig. 490 E, F). P. elatina (Ach.) Nyl. an Tannenrinde von Nordeuropa bis Italien.
- 7. Phacidium Fries (Trochila Karst.). Fruchtkörper eingewachsen, flach, fast linsenförmig. Gehäuse mit der Oberhaut des Substrates verwachsen und mit ihr von der Mitte aus lappig aufspringend, lederig. Scheibe flach. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen eiförmig oder spindelförmig, hyalin, 4zellig. Paraphysen fädig, hyalin. Tote Pflanzenteile bewohnende Pilze, die dem Substrat fest eingewachsen sind. Jod bläut den Schlauchporus.

Über 70 Arten, von denen eine Anzahl noch unsicher sind. Für Mitteleuropa sind etwa 44 Arten sicher gestellt.

- P. lacerum Fries auf faulenden Nadeln von Pinus silvestris in Nord- und Mitteleuropa. P. abietinum Kze. et Schm. an Tannennadeln in Europa und Nordamerika (Fig. 491 A—C). Zu diesem Pilze gehören 4zellige, eiförmige Conidien, die beliebig am Mycel oder auf kleinen Trägern gebildet werden. Auf den B. von læx Aquifolium kommen vor P. multivalve (DC.) Kze. et Schm. (Fig. 491 D—F) und P. Aquifolii (DC.) Kze. et Schm., beide im Verbreitungsgebiet von læx in Westeuropa. P. repandum (Alb. et Schwein.) Fries an Galium-, Asperulaund Rubia-Arten in Europa. P. Vaccinii Fries an den B. der Preißelbeere von Schweden durch Deutschland bis England. P. Oxycocci Fries auf Vaccinium Oxycoccos in Nordeuropa und Deutschland. P. hemisphaericum Fries auf Birkenrinde in Kamtschatka. P. limbriferum Fries in Schweden. P. nervisequum Ces. an Digitalis parvifora in Norditalien. P. Calthae Phill. an B. von Caltha palustris in Schottland. P. Arbuti Cooke et llarkn. auf B. von Arbutus Menziesii in Californien.
- 8. Trochila Fries. Fruchtkörper zuerst eingesenkt, geschlossen, dann die Oberhaut lappig, deckelförmig oder mit Spalt durchbrechend, am Scheitel von der Mitte aus lappig

oder spaltenförmig aufreißend. Scheibe rundlich oder länglich, wachsartig, flach. Gehäuse schwarz, lederig. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich, hyalin, 4zellig. Paraphysen fädig, oben verbreitert und ein Epithecium bildend. — Blattbewohnende Pilze, welche die Oberhaut des Substrates in mannigfacher Weise abheben. Jod fürbt den Schlauchporus.

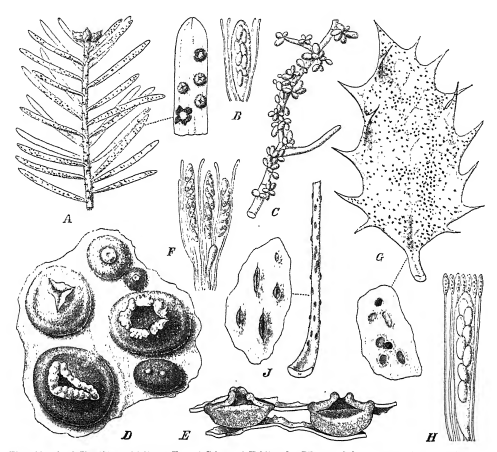


Fig. 191. A—C Phacidium abietinum Kze. et Schm. A Habitus des Pilzes auf der Tanne, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; C Conidientragendes Mycel (200/1). — D—F P. multivalve (DC.) Kze. et Schm. D Fruchtkörper (20/1); E Fruchtkörper im Längsschnitt (20/1); F Schläuche und Paraphysen (ca. 380/1). — G, H Trochila Nicis (Chev.) Rehm. G Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; H Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — J T. petiolaris (Alb. et Schwein.) Rehm. Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr. (A, B, G—J nach Rehm; C nach Brefeld; D—F nach Tulasne.)

Sect. I. Eutrochila Rehm. Fruchtkörper rundlich hervorbrechend. Etwa 20 Arten, von denen viele noch näher zu prüfen sind. 8 Arten in Mitteleuropa. T. Craterium (DC.) Fries auf der Unterseite der B. vom Epheu in Europa. Als Conidienpilz gehört hierzu Gloeosporium paradoxum (de Not.) Fuck. T. Ilicis (Chev.) Rehm auf der Oberseite der B. von Ilex Aquifolium in Europa (Fig. 494 G, H). T. Populorum Desm. an Pappel- und Weidenb. in Deutschland und Norditalien. T. Oleae (de Not.) Fries auf B. des Ölbaumes in Norditalien. T. cinerea Patouill. auf B. von Pirola in Südchina. T. exigua Rostr. auf Nardus stricta in Grönland.

Sect. II. Hysteropeziza Rabenh. Fruchtkörper das Substrat mit einem Längsspalt durchbrechend. 5 Arten. T. petiolaris (Alb. et Schwein.) Rehm an den Blattstielen von Ahorn, Kastanien etc. in Mitteleuropa und England (Fig. 494 J). T. abdita (Ell.) Lindau auf Blattstielen von Juglans regia in Nordamerika.

Es ist noch nicht völlig sicher gestellt, ob die Gattung zu den Phacidiaceae oder den Stietidaceae gehört. Die Angaben Rehm's und Schröter's stimmen nicht überein in Bezug auf die Merkmale, welche beide Familien charakterisieren. Mit gutem Material wird sich leicht eine Entscheidung treffen lassen. Vorläufig folge ich Schröter.

9. Cryptomyces Greville. Fruchtkörper eingesenkt, abgeplattet, dann die Oberflächenschichten zerreißend und sich am Scheitel unregelmäßig spaltend. Fruchtscheibe flach. Gehäuse kohlig, schwarz. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich, 4zellig. Paraphysen fädig. — Auf Holz und B. wohnend.

Etwa 44 Arten, von denen die meisten noch auf Zugehörigkeit zur Galtung zu prüfen sind. 2 Arten auch in Deutschland. C. maximus (Fries) Rehm an Ästen von Salix und Cornus in Europa und Nordamerika (Fig. 492 A, B). C. Pteridis (Rehent.) Rehm auf den Wedeln vom Adlerfarn in Europa und Sibirien. Als Conidienfruchtform gehört Fusidium Pteridis Rabenh. hierzu. C. Myrciae (Mont.) Sacc. auf B. von Myrcia in Guyana.

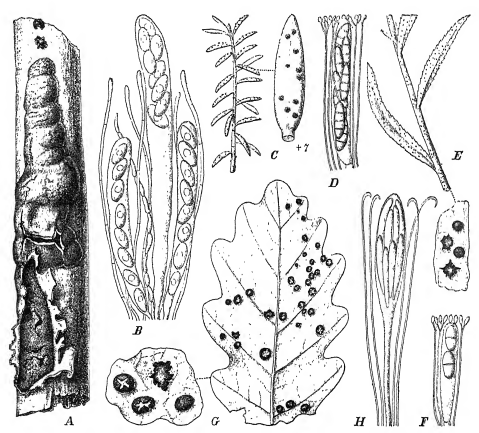


Fig. 192. A, B Cryptomyccs maximus (Fries) Rehm. A Habitus des Pilzes (4/1); B Schlauch mit Paraphysen (ca. 200/1). — C, D Sphacropezia Empetri (Fuck.) Rehm. C Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — E, F Schlisothyrium Etarmicae Desm. E Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; F Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — G, H Coccomyces coronatus (Schum.) de Not. G Habitus des Pilzes auf einem Eichenb., nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; H Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (A, B nach Tulasne; das übrige nach Rehm.)

10. Sphaeropezia Sacc. Fruchtkörper eingewachsen, linsenförmig, am Scheitel mit dem Substrat innig verwachsen und von der Mitte aus lappig außpringend. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen eiförmig oder ellipsoidisch, 2—4zellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben meist verästelt und gefärbt. — Blattbewohnende kleine Pilze, die sehr charakteristisch am Scheitel sich öffnen. Jod färbt den Schlauchporus.

- 5 Arten, von denen 4 in Mitteleuropa sich finden. S. Andromedae (Fries) Rehm auf der Oberseite dürrer B. von Andromeda polifolia in den Alpen. S. Vaccinii Rehm an dürren B. von Vaccinium Vitis Idaea und uliginosum in den Alpen. S. Empetri (Fuck.) Rehm auf B. von Empetrum nigrum in den Alpen (Fig. 492 C, D).
- 11. Schizothyrium Desmaz. (Aporia Duby). Fruchtkörper eingewachsen, rundlich oder länglich, am Scheitel die schwarze Decke länglich lappig spaltend. Schläuche keulig, abgerundet, anfangs 8-, später meist wenigersporig. Sporen länglich, 2zellig, hyalin. Paraphysen fädig, ein Epithecium bildend oder nicht. Die Fruchtkörper öffnen sich häufig ganz Hysterium-artig. Jod färbt die Schläuche nicht.

Etwa 16 Arten, von denen 2 in Deutschland vorkommen. Ob die Gattung wirklich hierher gehört oder ob sie den Hysteriineae anzuschließen ist, müssen erst entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen lehren. S. Ptarmicae Desm. auf den B. von Achillea Ptarmica in fast ganz Europa (Fig. 192 E, F). S. aquilinum (Fries) Rehm am Adlerfarn in Deutschland. S. sclerotioides (Duby) Sacc. an den Stengeln von Sedum Telephium in Frankreich. S. pulicare (Mont.) Sacc. an B. von Lapageria etc. in Chile. S. melanoplacum (Mont.) Sacc. an B. in Guyana.

- 12. **Keithia** Sacc. Fruchtkörper wie bei *Phacidium*. Schläuche keulig, 4sporig. Sporen ungleich 2zellig, ellipsoidisch, braun. Sonst wie *Phacidium*.
 - 1 Art, K. tetraspora (Phill.) Sacc., auf B. von Wachholder in England.
- 13. Coccomyces de Not. Fruchtkörper einzeln, linsenförmig, die schwarze, lederige Decke mehrlappig spaltend. Fruchtscheibe rundlich, hellgefärbt. Schläuche keulig, oben stumpf zugespitzt, 8sporig. Sporen fädig oder nadelförmig, 1—∞zellig, in der Längsachse des Schlauches parallel in einem Bündel gelagert. Paraphysen fädig, hyalin, oben meist gebogen. An B., seltener an Rinde wohnende, kleine schwarze Pilze.

Etwa 30 noch ziemlich unbekannte Arten, von denen 9 in Mitteleuropa sich finden. C. coronatus (Schum.) de Not. an faulenden B. verschiedener Laubbäume als kleine schwarze Flecken siehtbar; in Europa (Fig. 492 G, H). C. dentatus (Kze. et Schm.) Sacc. an B. von Eiche und Esskastanie in Europa, Nordamerika, vielleicht auch in den Tropen verbreitet. C. Cembrae Rehm an trockenen Ästen von Pinus Cembra in den Hochalpen. C. Piceae (Fuck.) Rehm auf Fichtennadeln in Westdeutschland. C. insignis Karst. auf B. von Carex pauciflora in Finnland. C. viridis (Rich.) Sacc. an Pappelästen in Frankreich. C. leptosporus Speg. an Lauraceenb. in Brasilien. C. brasiliensis Karst. an Baumrinde in Brasilien.

- 14. Pseudorhytisma Juel. Fruchtkörper in einem sclerotienartigen Gewebe sitzend, das das B. in seiner ganzen Dicke durchsetzt und nach außen durch eine schwarze Haut abgegrenzt wird, rundlich oder länglich gebogen, die Decke im Längsriss lappig zerreißend. Fruchtscheibe blass rötlich. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen eiförmig, hyalin, 4zellig. Paraphysen fädig, einfach. Fruchtkörper sich auf der Unterseite des B. entwickelnd, sonst äußerlich einem Rhytisma ähnlich.
- 4 Art, P. Bistortae (DC.) Juel, auf Polygonum Bistorta in den Gebirgen Mitteleuropas, auf Polygonum viviparum dort und in Skandinavien (Fig. 493 A-C).
- 15. Rhytisma Fries (Placuntium Ehrenbg., Duplicaria Fuck.). Fruchtkörper zu mehreren in einem flachen, sclerotiumartigen, unter der Oberhaut angelegten Lager, das außen schwarz, innen weiß ist, länglich oder rundlich, die mit der Oberhaut der Nährpfl. verwachsene Decke in geradem oder gebogenem Längsriss lappig spaltend. Fruchtscheibe wachsartig, hell. Schläuche keulig, oben stumpf zugespitzt, 8sporig. Sporen fädig oder nadelförmig, hyalin, meist izellig, in der Längsachse des Schlauches parallel liegend. Paraphysen fädig, hyalin, oben oft gebogen. Blattbewohnende, schwarze Flecke bildende und dadurch sehr auffällige Pilze. In den Lagern werden Conidien gebildet vor der Anlegung der Apothecien (Melasmia Lév.). Sporen izellig, länglich, hyalin.

Zu dieser Gattung wurden früher eine sehr große Menge von Pilzen gezählt, von denen die Fructification nicht bekannt ist. Nach Abzug dieser bleiben etwa 22 gesicherte Arten. Ob das mit eiförmigen, braunen Sporen versehene R. austro-caledonicum Crié, für das Saccardo die Untergattung Criella begründet, überhaupt hierher gehört, erscheint noch fraglich.

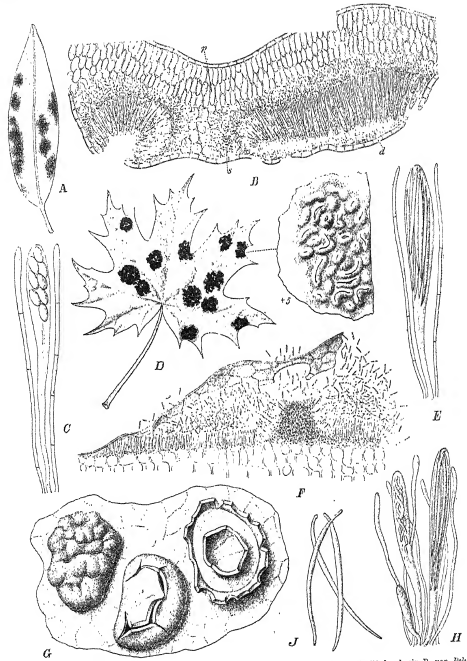


Fig. 193. A—C Pseudorhytisma Bistortae (DC.) Juel. A Habitus, nat. Gr.; B Querschuitt durch ein B. von Polygonum Bistorta mit 2 Lagern des Pilzes, von denen das eine noch nicht völlig reif ist, p Palissadenparenchym des B., s Sclerotium des Pilzes, d deckende Schicht des Sclerotiums, die mit der Epidermis abgehoben wird (80/1); des B., s Sclerotium des Pilzes, deckende Schicht des Sclerotiums, die mit der Epidermis abgehoben wird (80/1); des Bilzes, nat. Gr., und C Schlauch mit Paraphysen (950/1). D—F Rhytisma acerinum (Pers.) Fr. D Habitus des Pilzes, nat. Gr., und ein Stromastick mit Frachtkörpern, vergr.; E Schlauch mit Paraphysen; F Stück eines Conidionlagers (ca. 330/1). G—J R. salicinum (Pers.) Fries. G Habitus (4/1); H Schläuche mit Paraphysen (360/1); J Sporen (250/1). (F—J nach Tulasne; das übrige Original.)

Von den 8 in Mitteleuropa verbreiteten Arten ist die bekannteste R. acerinum (Pers.) Fries, die in so auffälliger Weise an den B. des Ahorns schwarze Flecke erzeugt (Fig. 193 D—F). Am abgefallenen Laube entwickeln sich im Frühjahr die Apothecien, welche mit ihren Sporen die Bäume von neuem inficieren. Schon wenige Wochen nach der Infection zeigen sich an den B. die bekannten schwarzen Flecke, in denen Pykniden mit kleinen, hyalinen, 4zelligen Sporen angelegt werden (Melasmia acerina Lév.). Mit Entfernung des unter den Bäumen liegenden Laubes hört auch die Gefahr der Infection auf. Der Pilz ist durch ganz Europa und Nordamerika verbreitet. R. punctatum (Pers.) Fries auf den B. von Acer Pseudoplatanus in derselben Verbreitungsgrenze. R. salicinum (Pers.) Fries auf der Oberseite von Weidenb. in Europa und Sibirien weit verbreitet (Fig. 193 G—J). Ganz ähnlich, nur auf beiden Seiten des B. symmetrische Flecken bildend, ist R. symmetricum Jul. Müll. auf Salix purpurea in Schlesien und Tirol. R. Andromedae (Pers.) Fries auf der Oberseite der B. von Andromeda polifolia in Europa und Nordamerika. R. lineare Peck an den Nadeln der Weymouthskiefer in Nordamerika. R. Bistortae Rostr. an B. von Polygonum viviparum in Grönland. R. Empetri Fries auf Empetrum nigrum in den Hochgebirgen Europas.

- 46. Marchalia Sacc. Fruchtkörper in dem geschwärzten, mehr oder weniger aufgetriebenem Substrat (Sclerotien?) eingesenkt, länglich, lappig durchbrechend. Fruchtscheibe krugförmig eingesenkt. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen länglich, stumpf, 2zellig, hyalin. Äußerlich Rhytisma ähnlich, aber durch die Sporen verschieden.
- 7 Arten der Tropen. M. constellata (Berk. et Br.) Sacc. auf den B. von Artocarpus integrifolia auf Ceylon. M. leptospila (Berk. et Curt.) Sacc. auf Lauraceenb. auf Cuba.
- 47. Cocconia Sacc. Fruchtkörper auf *Rhytisma*-artigen Lagern, etwa so wie bei *Marchalia*. Schläuche cylindrisch-keulig, meist 8sporig. Sporen länglich, stumpf, 2zellig, braun. Unterscheidet sich von *Marchalia* nur durch die Sporenfarbe.
- 6 Arten der Tropen. C. Placenta (Berk. et Br.) Sacc. auf B. von Symplocos spicata in Ceylon. C. Sellowii P. Henn. auf Parinarium-B. in Brasilien. C. Porrigo (Cooke) Sacc. in Natal.

HYSTERIINEAE

von

G. Lindau.

Mit 46 Einzelbildern in 8 Figuren.

(Gedruckt im Mai 1896.)

Wichtigste Litteratur. Außer der bei den Sphaeriineae angeführten Litteratur würe noch zu nennen: H. Rehm, Hysteriaceae (Rabenhorst's Kryptogamenslora Pilze, Lief. 28. 4887).

— Duby, Mémoire sur la Tribu des Hysterinées (Mémoires de la Société de Phys. et d'Hist. Nat. de Genève XVI. 4861).

— H. Rehm, Revision der Hysterineen im Herbar Duby (Hedwigia 4886).

Merkmale. Mycel fadenförmig, verzweigt, mit Querwänden versehen, hyalin oder dunkel gefärbt, bisweilen ein stromaartiges Geflecht bildend. Fruchtkörper entweder von Anfang an frei auf dem Substrat sitzend oder anfangs im Substrat eingesenkt und dasselbe später durchbrechend, mehr oder weniger länglich, seltener rundlich, oft sehr

schmal, gerade oder gebogen, bisweilen verzweigt, entweder etwas gewölbt oder muschelartig oder bandartig oder fast stübchenförmig abstehend. Gehäuse bisweilen mit dem Substrat zu einer Haut verwachsen, schwarz, häutig lederig oder kohlig, am Scheitel mit ganz schmalem Längsriss sich öffnend und die längliche Fruchtscheibe wenig oder fast gar nicht freilegend. Schläuche 8sporig. Paraphysen fädig oder oben verästelt.

Vegetationsorgane. Das Mycel durchzieht saprophytisch oder parasitisch die verschiedensten Pflanzenteile; die Art des Wucherns zwischen den Zellen ist noch nicht untersucht. Bei den zuerst eingesenkten Formen (Hysteriaceae) sitzt das Mycel immer im Inneren des Substrates, bei den freilebenden (Hypodermataceae) bildet es häufig auf der Oberfläche ein Flechtwerk, in dem die Fruchtkörper sitzen. Stromaartige Lager sind kaum angedeutet.

Die Gehäuse der Fruchtkörper sind, wie bei den Sphaeriineae, scharf vom Gewebe der Fruchtschicht abgesetzt und von lederig häutiger (Hypodermataeeae) oder kohliger (Hysteriaeeae) Beschaffenheit. Sie bestehen aus pseudoparenchymatischem, geschwärztem Fadengeflecht. Entweder ist das Gehäuse mit den deckenden Substratschichten oben verwachsen, so dass beide vereinigt spaltenförmig aufreißen (Hypodermataeeae), oder das Gehäuse ist völlig frei vom Substrat und reißt in einem Längsspalt auseinander (z. B. Hysteriaeeae). Der Spalt ist meist nur sehr schmal und klafft nur wenig auseinander, die Ränder sind gewöhnlich scharf begrenzt, bisweilen lippenförmig aufgeworfen.

Die Fruchtscheibe ist länglich, meist nur sehr schmal, oft verbegen oder verzweigt, meistens hell gefärbt. Da die Ränder des Spaltes nur wenig aus einander treten, so wird die Scheibe nie vollständig freigelegt. Zusammengesetzt ist sie aus Schläuchen und Paraphysen. Über die Entwickelung der Fruchtscheibe ist nichts bekannt. Die Paraphysen sind fädig, septiert, oben hakig oder korkzieherförmig gekrümmt oder bisweilen erst gegen die Spitze reichlich verästelt und etwas gefärbt, wodurch dann ein Epithecium zu stande kommt.

Fortpflanzung. Die höchste Fruchtform der H. ist wieder die Schlauchfr. Ob die Schläuche aus einem ascogenen Gewebe entstehen, ist noch nicht bekannt. Ihre Gestalt wechselt sehr; entweder sind sie nach der fädigen Gestalt der Sporen lang cylindrisch, oder sie sind keulig oder spindelförmig, bisweilen lang gestielt. Das Öffnen geschieht mittelst eines Loches am Scheitel. In der Sporenform kommen sämtliche Modificationen vor, die wir auch bei den Sphaeriineae finden. Die Keimung der Sporen erfolgt, wie gewöhnlich, durch Keimschläuche. Soweit bisher bekannt, ergeben die H. in der künstlichen Cultur keine Nebenfruchtformen, sondern nur ausgedehnte, sterile Mycelien. In der Natur dagegen sind bei vielen Arten Pyknidenfr. beobachtet worden, welche teils dem Leptostromeentypus (Hypodermataceae), teils dem Excipuleentypus (Dichaenaceae) angehören. Die Conidien sind immer länglich, 4zellig und hyalin.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der bisher beschriebenen II. betrügt kaum 400. Da aber die Kenntnisse über die Gruppe noch recht unvollkommen sind, so lässt sich mit Sicherheit noch eine ziemliche Vermehrung der Arten erwarten. Die Verbreitung der II. umfasst die ganze Erde, soweit noch phanerogame Gewächse, namentlich Holzgewächse, vorkommen. Die meisten Arten sind bisher in den gemäßigten Zonen, namentlich in der nördlichen, beobachtet, wo sie hauptsächlich an oder in Holz, härteren Stengeln oder B. vorkommen. Den Tropen, namentlich Südamerika, sind epiphylle Arten eigentümlich (Parmularia etc.), die noch wenig bekannt sind.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die H. bilden eine Mittelgruppe, welche in einigen ihrer Arten (Lophodermium und Verwandte) auf die Phacidiaceae hinweisen, mit denen sie das spaltenförmige Aufspringen gemeinsam haben. Nur macht sich bei ihnen durch die scharfe Trennung des Gehäuses von der Fruchtschicht bereits der Übergang zu den Sphaeriineae geltend. Hier schließen sie sich den Lophiostomataceae, deren Peri-

thecien mit kleinen, lippenförmigen Rändern sich öffnen, eng an. Auch unter den Flechtenpilzen finden sich bei den *Graphideae* entschiedene Anklänge. Da die Systematik der Ascomyceten überhaupt nur eine vorläufige genannt werden muss, so ist es wahrscheinlich, dass bei umfassenderen Untersuchungen die Anschlüsse an andere Gruppen noch schärfer hervortreten werden, so dass später vielleicht überhaupt eine Auflösung der *H.* geboten erscheint.

Nutzen und Schaden. Der Nutzen der H. ist sehr gering und tritt gegen den Schaden, den eine Anzahl parasitischer Arten den Bäumen verursachen, ganz bedeutend zurück. Als gefährliche Feinde der Coniferenculturen sind die verschiedenen Arten zu erwähnen, welche die »Schütte« der Nadeln verursachen (Lophodermium und Hypoderma). Fast jede Coniferenart hat ihren eigenen Schädling. Über die Art des Parasitismus, sowie über das Eindringen des Pilzes in die Nadeln sind noch weitere Untersuchungen anzustellen, um ausreichende Bekämpfungsmaßregeln angeben zu können.

Einteilung der Ordnung.

- B. Fruchtkörper anfangs eingesenkt, später hervorbrechend. Gehäuse frei, häutig oder kohlig.
 - a. Gehäuse häutig lederig, schwarz II. Dichaenaceae.
 - b. Gehäuse dick, fast korkig, grau oder schwarz III. Ostropaceae.
- C. Fruchtkörper frei. Gehäuse kohlig oder häutig.
 - a. Gehäuse kohlig, schwarz; Scheibe rundlich oder meist linienförmig

IV. Hysteriaceae.

b. Gehäuse häutig-hornartig, braun: Fruchtkörper senkrecht abstehend; Scheibe klein V. Acrospermaceae.

1. Hypodermataceae.

Fruchtkörper flach, rundlich oder länglich, selten verzweigt, dem Substrat eingewachsen. Gehäuse oben mit den deckenden Substratschichten verwachsen, häutig-lederig, schwarz, mit Längsspalt aufreißend. Scheibe länglich, teilweise frei liegend. Schläuche 8sporig. Paraphysen an der Spitze verästelt, ein Epithecium bildend oder fädig, an der Spitze hakig oder korkzieherförmig gekrümmt. — Auf Holz oder faulenden Pflanzenteilen wachsende Pilze, welche mit dem Substrat verwachsen sind, also nicht frei aufsitzen.

- A. Sporen länglich, spindelförmig oder stäbchenförmig.
 - a. Sporen 4zellig oder durch Querteilung mehrzellig.
 - a. Sporen 4zellig.
 - I. Schläuche 8sporig.
 - 1. Sporen spindelförmig, hyalin 1. Henriquesia.
 - β. Sporen 2zellig, hyalin.
 - I. Fruchtkörper schwarz 4. Hypoderma.

 - γ. Sporen spindelförmig, 4—∞zellig.
 - I. Sporen 4zellig, meist hyalin; Längsriss zart 6. Gloniella.
 - II. Sporen 4-cozellig, braun; Lippen des Längsrisses nach innen umgebogen
- 1. Henriquesia Passer. et Thüm. Fruchtkörper anfangs eingesenkt, dann vorbrechend, gesellig, rundlich oder länglich, mit Längsriss aufreißend, schwarz.

Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen spindelförmig, gerade, tzellig, hyalin, 2reihig. Paraphysen fädig.

- 2 wenig bekannte Arten. H. lusitanica Passer. et Thüm. an Eichenästen in Portugal.
- 2. Farlowiella Sacc. (Farlowia Sacc.) Fruchtkörper oberflächlich, länglich, gerade oder gebogen, mit Längsriss sich öffnend. Gehäuse schwarz, kohlig. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen spindelförmig, gebogen, 4zellig. braun, an der Basis mit hyalinem Spitzchen. Paraphysen fädig. Auf fädiger, stromatischer Unterlage sitzen die Fruchtkörper meist vereinzelt.
 - 2 Arten. F. repanda (Blox.) Sacc. an altem Holz in England.
- 3. **Hypodermella** Tubeuf. Wie *Hypoderma*. Schläuche cylindrisch, fast sitzend, 4sporig. Sporen 4zellig, länglich keulig, mit Schleimhülle.
- 2 Arten. H. Laricis Tubeuf an den Nadeln von Larix europaea in den Alpen. H. sulcigena (Link) Tubeuf an Pinus-Nadeln in Mitteleuropa.
- 4. Hypoderma DC. Fruchtkörper eingewachsen, etwas vorgewölbt, länglich. Fruchtschicht schmal, blass. Perithecium halbiert, häutig-lederig, schwarz, mit einem zarten Längsspalt aufspringend. Schläuche spindelförmig-keulig, meist dünn gestielt, 8sporig. Sporen spindel- oder stäbchenförmig, zuletzt 2zellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben hakig oder korkzieherförmig gebogen. An faulenden Pflanzenteilen sitzende, kleine schwarze Flecken bildende Pilze. Als Nebenfruchtformen gehören Leptostroma-Arten hierzu.

Etwa 30 Arten, wovon 6 in Mitteleuropa vorkommen. Häufig an Kräuterstengeln, wo es schwarze, glänzende Flecke bildet, ist *H. commune* (Fries) Duby. Als Nebenfruchtform gehört hierzu *Leptostroma vulgare* Fr. mit kleinen, länglichen, 4zelligen, hyalinen Conidien. In Europa und Nordamerika verbreitet. *H. Rubi* (Pers.) Schröt. an dürren *Rubus*-Ranken in Europa und Nordamerika (Fig. 494 A, B). Hierzu gehört *Leptostroma virgultorum* Sacc. *H. Hederae* (Mart.) de Not. an B. vom Epheu in Europa. *H. scirpinum* DC. an *Scirpus*-Stengeln in Europa und Nordamerika. Der Pyknidenpilz ist *Leptostroma scirpinum* Pers. *H. Ampelodesmi* Ces. an den B. von *Ampelodesmus tenax* in Italien. *H. Smilacis* (Schwein.) Rehm an *Smilax*-Arten in Nordamerika. *H. Desmazieri* Duby an *Pinus*-Nadeln in Nordamerika. *H. brachysporum* (Rostr.) Tubeuf auf den Nadeln von *Pinus Strobus* in Dänemark und Baiern. Der Pilz verursacht eine Nadelkrankheit der Weymouthskiefer und kann durch völlige Entnadelung ganzen Beständen verderblich werden.

- 5. Angelinia Fries. Fruchtkörper anfangs eingesenkt, dann hervorbrechend, rötlich, gesellig, trocken hornartig, mit Längsriss aufspringend, länglich, gebogen. Schläuche keulig, lang gestielt, 8sporig. Sporen länglich, hyalin, 2zellig. Paraphysen an der Spitze gekrümmt oder korkzieherartig eingerollt.
- 4 noch näher zu untersuchende Art, A. rusescens (Schwein.) Duby, an Eichenholz in Nordamerika.
- 6. Gloniella Sacc. Fruchtkörper auf verblassten Stellen des Substrats eingewachsen, länglich-linienförmig, unverzweigt, oben mit zartem Längsriss sich öffnend. Gehäuse schwarz, häutig. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen spindelförmig, quer geteilt, 4zellig, hyalin oder seltener etwas gefärbt. Paraphysen oben verästelt.

Da Saccardo unter seiner Gattung Gloniella Formen der Familie der Hypodermataceae und Hysteriaceae vereinigt hat, so trennte Rehm die Gattung in Gloniella und Hysteroglonium, indem er nur die Formen der ersteren Familie unter der Saccardo'schen Gattung beließ. Eine völlige Austeilung der Arten in die beiden Gattungen kann ich deshalb nicht geben, weil mir das Material sehlt und in den Diagnosen gerade das unterscheidende Merkmal nicht genügend scharf hervorgehoben ist. Der größte Teil der Arten scheint zu Hysteroglonium zu gehören.

Sicher hierher müssen gestellt werden: G. Typhae (Fuck.) Sacc. an Halmen und B. von Typha angustifolia in Westdeutschland (Fig. 494 C, D). G. microtheca Sacc. et Speg. an Halmen von Arundo Donax in Norditalien und Frankreich. G. australis Speg. an Buchenstümpfen in Feuerland. G. multiseptata Speg. an Ästen von Pernettia mucronata in Feuerland u. s. w.

7. Rhytidhysterium Speg. Fruchtkörper hervorbrechend, länglich, grob querstreifig, mit Längsspalte aufspringend, Lippen nach innen umgebogen. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen 4—∞zellig, länglich, erst hyalin, dann braun. Paraphysen fädig, oben ästig, ein Epithecium bildend. — An Zweigen sitzende, flechtenähnliche Pilze. Fruchtschicht durch Jod gebläut.

Bisher 5 Arten bekannt. R. brasiliense Speg. mit schwarzen Fruchtkörpern, auf faulenden Ästen in Südbrasilien. R. viride Speg. mit grünen Fruchtkörpern, an Rinden in Südbrasilien. R. Prosopidis Peck an Zweigen von Prosopis juliflora in Nordamerika.

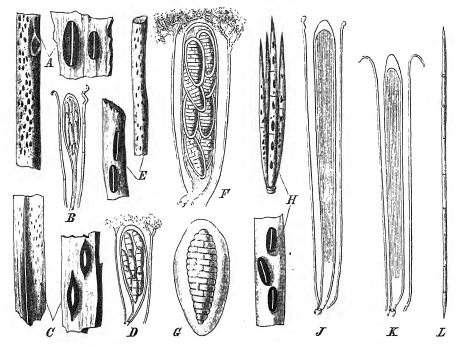


Fig. 194. A, B Hypoderma Rubi (Pers.) Schröt. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C, D Cloniella Typhae (Fack.) Sacc. C Habitus des Pilzes auf einem Blattstück von Typha, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — E—G Hysteropsis culmigena Rehm. E Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; F Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; G Spore, stark vergr. — H, J Lophodermium Pinastri (Schrad.) Chevall. H Habitus des Pilzes auf Kiefernnadeln, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; J Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — K, L L arundinaccum (Schrad.) Chevall. K Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

- 8. **Hysteropsis** Rehm. Fruchtkörper auf verblassten Stellen des Substrates eingewachsen, vorgewölbt, länglich, die schwärzliche, häutige Decke sich mit feinem Längsriss öffnend. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen eiförmig, einseitig angeschwollen, hyalin, mauerförmig geteilt, mit breiter Schleimhülle. Paraphysen verästelt, ein Epithecium bildend. An Grashalmen wachsende, kleine Pilze.
- 2 Arten. H. culmigena Rehm an Halmen von Calamagrostis in Süddeutschland (Fig. 194E-G). H. Moliniae (de Not.) Rehm an verschiedenen Gräsern in Italien.
- 9. Lophodermium Chevall. (Aporia Duby). Fruchtkörper eingewachsen, gewölbt, länglich, die schwarze obere Decke mit Längsspalt aufreißend. Gehäuse häutig. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen fadenförmig oder lang keulenförmig, hyalin, tzellig, parallel im Schlauch liegend. Paraphysen fädig, an der Spitze hakig oder korkzieherförmig gebogen.

 Auf faulenden Pflanzenteilen an verblassten Stellen sitzend, bisweilen die Fruchtkörper gabelig geteilt.

Über 30 Arten, von denen etwa 22 in Mitteleuropa vorkommen. L. hysterioides (Pers.) Sacc. auf B. von verschiedenen Laubbäumen nicht selten in Europa und Amerika. L. mela-

leucum (Fries) de Not, an der Unterseite von Preißelbeerb, in fast ganz Europa. L. tumidum (Fries) Rehm an Ebereschenb, im nördlichen Europa und Nordamerika. L. Rhododendri Ces. an der Unterseite der B. von Rhododendron ferrugineum in den Alpen und in England. L. herbarum (Fries) Fuck, an B. von Convallaria majalis in Europa. L. Pinastri (Schrad.) Chevall. an Coniferennadeln in Europa und Nordamerika (Fig. 494 H, J). Als Nebenfruchtform gehört Leptostroma Pinastri Desm. hierher. Von diesem Pilze wird die gefährliche Krankheit der Kiefer, die Schütte, verursacht. Die Nadeln der jungen Pfl. fangen an braunfleckig zu werden und bräunen sich endlich ganz. Im ersten Jahre erfolgt dann die Ausbildung der Pykniden, im zweiten die der Apothecien, welche aber meist erst nach dem Abfallen der Nadeln reisen. Durch ungünstige Bodenbeschassenheit wird die Ausbreitung der gefährlichen Krankheit sehr begünstigt. L. macrosporum (Hartig) Rehm verursacht in Mitteleuropa eine ganz ähnliche Blattkrankheit an den Fichten. Der Abies alba wird der Weißtannenritzenschorf, L. nervisequium (DC.) Rehm, geführlich. Nebenfruchtform ist Septoria Pini Fuck. Die Apothecien entstehen in feinen, glänzend schwarzen Längsstreifen an der Nadelunterseite. L. arundinaceum (Schrad.) Chevall. an Grashalmen, hauptsächlich Phragmites, in Europa und Nordamerika (Fig. 494 K, L), L. exaridum Cooke et Peck an B. von Kalmia ungustifolia in Nordamerika. L. platyplacum (Berk. et Curt.) Sacc. an Clusia-B. auf Cuba.

II. Dichaenaceae.

Fruchtkörper länglich oder rundlich, ungeteilt, anfangs eingesenkt, dann die Oberhaut spaltig zerreißend. Gehäuse häutig, schwärzlich, mit Längsriss aufspaltend. Schläuche 8sporig. Paraphysen fädig, kein Epithecium bildend. — Rindenbewohnende, flechtenähnliche Pilze, deren Stellung im System noch genauer zu untersuchen ist. Da die Fruchtkörper mit Längsriss sich öffnen, so schließen sie sich vorläufig am natürlichsten den H. an.

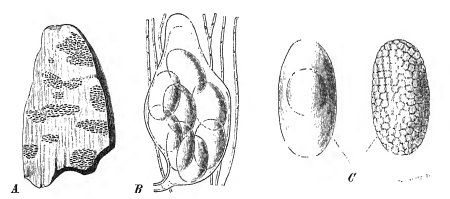


Fig. 195. A-C Dichaena quercina (Pers.) Fries. A Habitus des Pilzes auf Eichenrinde, nat. Gr.; B Schlauch mit Paraphysen, stårk vergr.; C Sporen, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

Einzige Gattung.

Dichaena Fries. Fruchtkörper gesellig in rundlichen Flecken, erst eingesenkt, dann hervorbrechend, rundlich oder länglich, oben mit Längsspalt aufreißend. Gehäuse häutig, schwarzbraun. Schläuche umgekehrt birnförmig, sitzend, 4—8sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, erst 4-, dann mehrzellig. Paraphysen fädig. — Auf der Rinde sitzende, nur selten die Schlauchform entwickelnde Pilze. Als Nebenfruchtform gehören dazu Conidienlager mit ellipsoidischen, hyalinen, 4zelligen Conidien (Psilospora Rabenh.).

7 Arten, wovon 3 in Europa weit verbreitet sind. D. quercina (Pers.) Fries an jungen Eichenstämmen sehr häufig durch ganz Europa und Nordamerika (Fig. 495). D. faginea (Pers.) Fries an der Rinde junger Buchen in demselben Verbreitungsbezirk. D. aequata Fries in Nordamerika.

III. Ostropaceae.

Fruchtkörpertiefeingesenkt, wenig zuletzt hervortretend, am Scheitel mit kleinem, nicht klaffendem Längsriss sich öffnend. Gehäuse lederig, schwarz oder grau. Schläuche langgestreckt, Ssporig. Paraphysen oben ästig, hyalin. — Auf Ilolz wachsende, unscheinbare Pilze, deren Entwickelung noch wenig bekannt ist. Deshalb bleibt die Stellung der Familie noch unsicher.

- A. Fruchtkörper kegelförmig aus der Rinde hervortretend . . . 1. Ostropa.
 B. Fruchtkörper im Holz eingesenkt bleibend und nur mit einer kleinen Warze hervortretend 2. Robergea.
- 1. Ostropa Fries. Fruchtkörper anfangseingesenkt, kugelig, geschlossen, dann hervorbrechend, sich oben mit schmalem, scharfem Längsriss öffnend. Gehäuse korkig, kahl. Schläuche cylindrisch, oben abgerundet, 8sporig. Sporen fädig, vielzellig, hyalin, parallel in der Längsachse des Schlauches liegend. Paraphysen zart, oben ästig, hyalin. Holzbewohnende Pilze.

Nüher bekannt sind 3 Arten, über deren Entwickelung freilich auch nur weniges festgestellt ist. O. cincrea (Pers.) Fries mit kleinen, stumpf kegelförmigen Fruchtkörpern, auf trockenen Asten vieler Laubbäume in Europa (Fig. 496 A, B).

2. Robergea Desmaz. Fruchtkörper anfangs kugelig geschlossen, tief ins Holz eingesenkt, dann horizontal flaschenförmig sich in einen langen, zarten Hals verlängernd und durch diesen stumpflich sich vorwölbend und mit der grauen, rundlichen, flachen Fruchtscheibe hervorragend. Gehäuse häutig. Schläuche cylindrisch, am Scheitel verdickt, 8sporig. Sporen fädig, vielzellig, hyalin, parallel in der Längsachse des Schlauches liegend. Paraphysen fädig, nicht verdickt, hyalin. -Holzbewohnende, kleine Pilze, die sich durch die halsförmige Verlängerung der Apothecien den Pyrenomyceten nähern. Die Stellung der Gattung lässt sich erst nach besserer Bekanntschaft mit der Entwickelung genauer bestimmen.

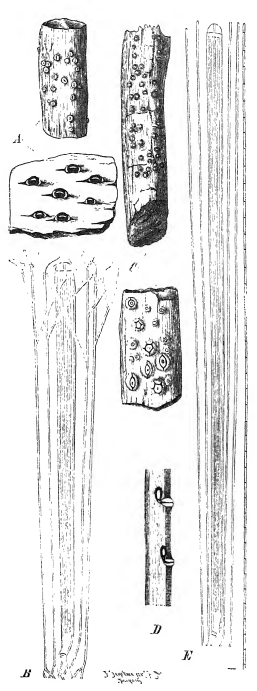


Fig. 196. A, B Ostropa cinerea (Pers.) Fries. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C—F Robergea unica Desmaz. C Habitus des Pilzes, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; F Spore, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

3 Arten. R. unica Desmaz. an Ästen von vielen Laubhölzern in Europa (Fig. 496 C—F). R. albifrons Tul. an Weidenholz in Frankreich.

Jaczewski stellt Robergea zu den Clypeosphaeriaceae, vielleicht nicht mit Unrecht-Jedenfalls lässt sich die Gattung zu den Ostropaceae nur mit einigem Zwang stellen. Ob allerdings der tief eingesenkte Fruchtkörper als Perithecium aufzufassen ist, müssen erst entwickelungsgeschichtliche Studien zeigen; bis dahin halte ich es für besser, der Gattung ihren alten Platz zu lassen.

IV. Hysteriaceae.

Fruchtkörper frei auf der Unterlage sitzend, länglich bis linienförmig, gerade oder gebogen, bisweilen verzweigt, flach aufsitzend oder aber kahn-, muschel- oder bandförmig aufrecht. Gehäuse schwarz, kohlig oder seltener häutig-lederig, auf dem Scheitel sich mit schmalem Längsriss öffnend. Fruchtscheibe schmal, linienförmig. Schläuche 8sporig. Sporen verschieden gestaltet. Paraphysen fädig oder am Scheitel ästig und ein Epithecium bildend. — Holz oder abgestorbene Pflanzenteile, seltener die Oberfläche lebender B. bewohnende Pilze, die durch ihr oberflächliches Aufsitzen und das harte, kohlige Gehäuse charakterisiert sind.

- A. Fruchtkörper mit breitem Grunde aufsitzend, linienförmig, flach. a. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, mehrzellig. a. Sporen 2zellig, ellipsoidisch oder länglich. I. Sporen hyalin. 4. Schläuche 8sporig, Sporen 2-4zellig. X Gehäuse häutig, Paraphysen wenig verästelt. . . . 1. Aulographum. X X Gehäuse kohlig, Paraphysen ein dickes Epithecium bildend 2. Glonium. II. Sporen gefärbt, 2zellig; auf lebenden B. sitzende Pilze. 1. Paraphysen vorhanden. X X Fruchtkörper radial in einem kreisförmigen Stroma sitzend 5. Parmularia. 2. Paraphysen Θ , Stroma unregelmäßig, rundlich . . . 6. Hysterostomella. 3. Sporen 4-8zellig, länglich bis spindelförmig. I. Sporen hyalin oder nur wenig gefärht. 1. Sporen länglich, (2-)4zellig. 2. Sporen spindelförmig, 4zellig, Gehäuse häutig . . . 7. Hysteroglonium. II. Sporen zuletzt braun, länglich, 4—8zellig 8. Hysterium.
 b. Sporen länglich, mauerförmig geteilt 9. Hysterographium.
 B. Fruchtkörper kahn-, muschel- oder bandförmig aufrecht. a. Sporen spindelförmig, mehrzellig, braun. a. Sporen 4—8zellig, Schläuche 8sporig.
 b. Sporen vielzellig, Schläuche 4sporig.
 c. c. c. c. c. l0. Mytilidium.
 d. Sporen vielzellig, Schläuche 4sporig.
 d. c. c. c. c. c. c. c. l1. Ostreion. b. Sporen fädig, hyalin oder gelblich . . .

1. Aulographum Libert. Fruchtkörper meist gesellig, linienförmig, einfach oder gabelig verzweigt, oberflächlich sitzend, zuerst geschlossen, dann mit feinem Längsspalt sich öffnend, schwarz. Schläuche keulig oder eiförmig, 8sporig. Sporen länglich, oft keulig, 2-, seltener 4zellig, hyalin. Paraphysen spärlich, hyalin, verästelt. — Auf faulenden Pflanzenteilen oberflächlich sitzende, winzige Pilze.

Über 20 Arten, von denen die meisten noch näher zu untersuchen sind. Für Mitteleuropa sind 7 Arten angegeben. Häufiger ist A. vagum Desmaz. auf faulenden B. in Europa und im tropischen Asien verbreitet (Fig. 497 A—C). A. Epilobii Lib. auf Stengeln von Epilobium angustifolium in den Ardennen. A. filicinum Lib. auf Aspidium filix mas ebenfalls in den Ardennen. A. culmigenum Ellis an Halmen von Andropogon in Nordamerika. A. Quadriae

Berk. an B. von Quadria heterophylla in Chile. A. melioloides Cooke et Massee an B. in Australien.

2. Glonium Mühlenb. (Clonium nach Schröter). Fruchtkörper frei sitzend oder auf einem braunen Hyphenfilz, linienförmig oder länglich, oft gebogen oder verästelt, oben stark gewölbt, auf dem Scheitel sich mit feinem Längsriss öffnend. Gehäuse schwarz, meist kohlig. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen länglich, keulig oder spindelförmig, 2zellig, selten 4zellig, hyalin. Paraphysen oben verästelt und meist gefärbt, ein dickes Epithecium bildend. — Holz und faulende Pflanzenteile bewohnende Arten, für die die Gestalt des Fruchtkörpers und der Sporen charakteristisch sind. Fruchtscheibe durch Jod nicht gefärbt.

Über 30, zum Teil noch wenig bekannte Arten. In Mitteleuropa sind 4 Arten heimisch.

A. Fruchtkörper nicht auf einem Hyphenfilz sitzend. G. lineare (Fries) de Not. auf faulendem Holz der verschiedensten Laubbäume in ganz Europa (Fig. 197 D—F). Fruchtkörper sehr schmal, gedrängt, auf geschwärzter Holzsläche oberslächlich stehend. G. subtectum Sacc. et Roumeg. an Tannenzapsen in den Ardennen. G. microsporum Sacc. an Eichenstümpsen in Norditalien. G. tryblidioides Ell. et Everh. an altem Holz in Nordamerika. — B. Fruchtkörper auf einem braunen Hyphenfilz sitzend. G. graphicum (Fries) Duby auf dunklen, durch die braunen Hyphen gefärbten Flecken der Rinde von Pinus silvestris sitzend; in Nord- und Mitteleuropa. G. amplum (Berk. et Br.) Duby an faulenden Rubus-Ranken in England, Deutschland und Italien. G. stellatum Mühlenb. mit meist verzweigten Fruchtkörpern in Amerika. G. dives de Not. an altem Holz in Norditalien.

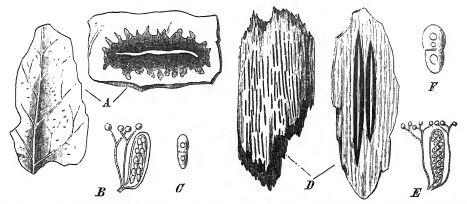


Fig. 197. A—C Aulographum ragum Desmaz. A Habitus, nat. Gr, und ein Fruchtkörper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; C Spore, stark vergr.— D—F Glonium lineare (Fries) de Not. D Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; E Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; F Spore, stark vergr. (Alles nach Kehm.)

3. Hariotia Karst. (Glonium § Delphinella Sacc.) Fruchtkörper hervorbrechend, mit Längsriss aufspringend, rundlich oder länglich. Gehäuse schwarz, kohlig. Schläuche cylindrisch-keulig, vielsporig. Sporen eiförmig, 2zellig, hyalin. Paraphysen hyalin, fädig.

4 Art, H. strobiligena (Desm.) Karst., auf Pinus-Zapfen in Belgien und Frankreich.

Es ist möglich, dass diese Gattung wieder mit Glonium zu vereinigen ist, wenn sich herausstellen sollte, dass die vielen Sporen nur durch Sprossung der ursprünglichen Schlauchsporen entstehen.

4. Lembosia Léveill. Fruchtkörper oberflächlich, einem Hyphengeflecht eingewachsen, eiförmig oder länglich, mit Längsriss aufspringend. Schläuche fast kugelig oder eiförmig, 8(oder 6-)sporig. Sporen länglich, 2zellig, gefärbt. Paraphysen fädig. — Auf B. lebende Pilze.

Etwa 25 noch wenig bekannte Arten, die meist in den Tropen leben. L. catervaria Mont. auf B. in Guyana. L. orbicularis Wint. auf B. von Eucalyptus pilularis in Australien. L. opaca Speg. auf B. einer Myrsine in Brasilien. L. Drymidis Lév. auf B. von Drimys-Arten in Chile und Feuerland. L. acicola (Harkn.) Sacc. auf Nadeln von Pinus Sabiniana in Californien. L. globulifera Pat. auf Calamus-B. in Tonkin.

Anmerkung. Hierher gehört wohl auch die Gattung Lembosiella Sace., welche sich von Lembosia nur durch vielsporige Schläuche unterscheidet. Vielleicht ist die große Sporenzahl nur durch Sprossung der ursprünglichen Schlauchsporen zu erklären. 4 Art, L. polyspora (Pat.) Sace., an B. von Ochnaceae in Westafrika.

Weiter dürfte auch die Gattung Morenoella Speg. mit Lembosia zu vereinigen sein, die sich beide, soweit sich aus der Diagnose ersehen lässt, nicht unterscheiden. 6 Arten in Südamerika und Südasien.

5. Parmularia Léveill. (Schneepia Speg., Clypeum Massee). Fruchtkörper in einem runden, ganz flachen, schwarzen, oberflächlichen, im Mittelpunkt sterilen Stroma radial angeordnet, mit feinen Längsrissen aufspringend. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 2zellig, braun. Paraphysen fädig. — Die kleinen, flachen Stromata bilden auf B. glänzend schwarze, kreisrunde Flecke, welche vom Centrum nach dem Rand zu radiale Streifungen aufweisen.

Etwa 4 noch wenig bekannte Arten in Südamerika. *P. Styracis* Léveill. (*Schneepia Archevalatae* Speg.) auf B. von *Styraw parvifolia* in Brasilien (Fig. 498). *P. peltatum* (Massee) Lindau auf B. in Neuseeland.

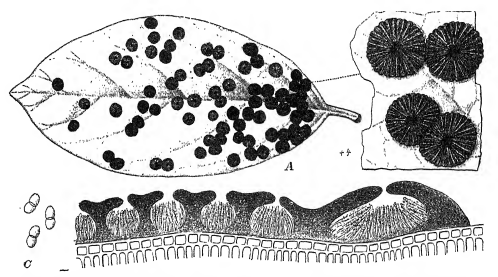


Fig. 198. Parmularia Styracis Léveill. A Habitus, nat. Gr., und einige Stromata vergr.; B Querschuitt durch ein Stroma; C Sporen. (Original.)

6. Hysterostomella Speg. Fruchtkörper in einem unregelmäßig rundlichen, flachen Stroma dicht und unregelmäßig verteilt, mít Längsriss aufspringend, von unregelmäßiger Gestalt. Schläuche eiförmig oder fast rund, 8sporig. Sporen eiförmig, 2zellig, rußbraun. Paraphysen Θ .

Wenig bekannte Gattung, zu der Spegazzini 3 Arten stellt. H. guaranitica Speg. an lebenden Euphorbia-B. in Brasilien.

7. Hysteroglonium Rehm. Fruchtkörper oberslächlich, linienförmig, mit Längsriss ausspringend. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen spindelförmig, quergeteilt, 4zellig. — Wie Gloniella, bei welcher Gattung das Notwendigste über die Abtrennung des vorliegenden Genus gesagt ist.

Sicher dürften hierher zu stellen sein H. ovatum (Cooke) Lindau auf Eichenholz in Nordamerika, nebst anderen Arten dieses Continents. H. minimum (Sacc.) Lindau in Norditalien u. s. w.

8. Hysterium Tode. Fruchtkörper meist ganz slach aussitzend, länglich bis linienförmig, meistens unverzweigt, gewölbt, am Scheitel mit Längsriss sich öffnend. Gehäuse

schwarz, kohlig. Schläuche keulig oder cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich, keulig, quer in 4—8 Zellen geteilt, hyalin, dann braun. Paraphysen oben verästelt und ein gefärbtes Epithecium bildend. — Auf Holz und Rinde lebende Pilze.

Angegeben werden über 60 Arten, von denen aber mehr als die Hälfte noch völlig ungewiss sind. Sicher gestellte Arten giebt es in Mitteleuropa nur 4.

Ziemlich häufig an alten Stümpfen und an der Rinde von Laubhölzern ist H. pulicare Pers. mit kleinen, schwarzen, länglichen Fruchtkörpern und 4zelligen Sporen; fast über die ganze nördliche Hemisphäre verbreitet (Fig. 499 A, B). H. angustatum Alb. et Schwein. an Rinde und Holz von Laubbäumen, der vorigen ähnlich; in Europa und Nordamerika. H. acuminatum Fries an Coniferenstümpfen in den Alpen und in Schweden. H. dissimile Karst. an altem Coniferenholz in Lappland. H. Tryblidiastrum de Not. an Holz der Esskastanie in Norditalien. H. Berengerii Sacc. an Holz von Buche und Eiche in Italien und Süddeutschland. H. Thujarum Cooke et Peck an der Rinde von Thuja occidentalis in Nordamerika. H. vix-visibile Gerard in Nordamerika. H. discolor Speg. an Ästen von Celtis Tala in Argentinien. H. Drynariae Berk. et Br. am Laub von Drynaria quercifolia auf Ceylon. H. Citri P. Henn. an Citrusholz auf den Salomonsinseln.

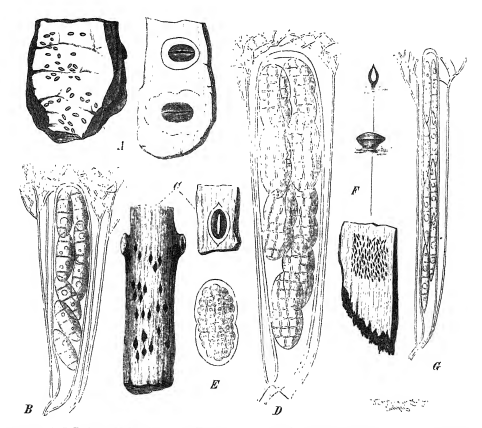


Fig. 199. A, B Hysterium pulicare Pers. A Habitus des Pilzes auf Birkenrinde, nat. Gr., und einige Frucht-körper vergr.; B Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — C—E Hysterographium Fraxini (Pers.) de Not. C Habitus. nat. Gr., und ein Fruchtkörper vergr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; E Spore, stark vergr. — F, G Mytilidium Karstenii Sacc. F Habitus, nat. Gr., und ein Fruchtkörper vergr. und im Querschnitt; G Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

9. Hysterographium Corda. Fruchtkörper breit aufsitzend, länglich, stark gewölbt, am Scheitel mit Längsspalte sich öffnend. Gehäuse schwarz, kohlig. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, mauerförmig geteilt, anfangs hyalin, dann

meist gelb oder braun werdend. Paraphysen fädig, oben verzweigt und ein Epithecium bildend. — Hauptsächlich Holz bewohnende Pilze mit fast immer unverzweigten Frucht-körpern.

Gegen 70 Arten sind beschrieben, die zum Teil noch schr unvollkommen bekannt sind. Sect. I. Gloniopsis de Not. (als Gatt.) Sporen hyalin, im Alter sich nur gelblich färbend. Über 20 Arten, von denen 4 in Mitteleuropa vorkommen. H. curvatum (Fries) Rehm an dürren Ästen von Rosaceae von Deutschland bis England. H. biforme (Fries) Rehm an Holz von Laubbäumen in Europa. H. Cisti Rehm an Cistus ladanifolius in der Schweiz. H. pullum (de Not.) Lindau in Oberitalien. H. Gloniopsis (Gerard) Lindau an Eichenstümpfen in Nordamerika. H. sinuosum (Cooke) Lindau in Neuseeland.

- Sect. II. Euhysterographium Schröt. (Hysterographium de Not.) Sporen anfangs hyalin, bald sich gelb und dann braun färbend. Üher 40 Arten, davon 6 in Mitteleuropa. H. Fraxini (Pers.) de Not. an den Ästen der verschiedensten Laubhölzer in Europa und Nordamerika weit verbreitet (Fig. 499 C—E). H. elongatum (Wahlenb.) Corda an Weidenund Pappelholz in Europa und Nordamerika. H. Rehmianum Sacc. auf Ästen von Pirus und Fagus im Alpengebiet. H. naviculare Karst. an Ästen von Prunus Padus in Lappland. II. grammodes (de Not.) Sacc. an Holz des Ölbaumes in Italien. H. Mori (Schwein.) Rehm an Morus-Holz in Nordamerika. H. flexuosum (Schwein.) Sacc. an den Ästen vieler Laubbäume in Nordamerika. H. Portenum Speg. an Holz von Melia Azedarach in Argentinien. II. mugellanicum Speg. auf Buchenrinde in Feuerland. H. Beccarianum Pass. in Abessinien.
- 40. Mytilidium Duby (Mytilinidion, Mytilidion). Fruchtkörper mit schmaler Basis aufsitzend, kahn- oder muschelförmig, oben in eine schmale, hogig gekrümmte, in der Mitte sich mit Längsriss öffnende Schneide zusammengedrückt. Gehäuse schwarz, kohlig, zerbrechlich. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen spindelförmig, quer in 4—8 Zellen geteilt, anfangs hyalin, bald braun gefärbt. Paraphysen fädig, oft verästelt, hyalin. Holzbewohnende kleine Pilze, die durch die Form ihrer Fruchtkörper ausgezeichnet sind.
- Etwa 48 Arten, von denen 5 in Mitteleuropa sich finden. M. tortile (Schwein.) Sacc. auf Wachholderstämmen in Nordamerika und seltener auch in Deutschland und Italien. M. rhenanum Fuck. auf faulenden Kiefernstümpfen in Deutschland. M. acicolum Wint. an den Nadeln von Juniperus communis in der Schweiz. M. laeviusculum (Karst.) Sacc. an Kiefernholzbrettern in Finnland. M. Limonii (Thüm.) Sacc. an Zweigen von Citrus Limonum in Portugal. M. fusisporum (Cooke) Sacc. an Kiefern in England. M. Karstenii Sacc. an Holz von Eiche und Kiefer in Finnland und Deutschland (Fig. 499 F, G).

Als Untergattung Bulliardella schließt Saccard o eine Form mit zweigeteilten Sporen an. M. lineare Rehm an Fichtenholz im Banat. Die Zugehörigkeit zu Mytilidion ist erst noch näher zu zeigen.

- 11. Ostreion Duby (Ostreichnion). Fruchtkörper oberflächlich, muschelförmig, längs gestreift, schwarz, mit Längsriss sich öffnend. Schläuche cylindrisch, 4sporig. Sporen groß, spindelförmig, quer in viele Zellen geteilt, braun. Paraphysen fädig.
 - 4 Art, O. americanum Duby, auf Liquidambar-Rinde in Nordamerika (Fig. 200 A, B).
- 42. Lophium Fries (Lophidium Karst.). Fruchtkörper muschelförmig oder aufrecht bandförmig, zusammengedrückt und oben zu einer schmalen, gebogenen, sich mit Längsriss öffnenden Schneide verschmälert. Gehäuse schwarz, kohlig, zerbrechlich. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, zuletzt quergeteilt, ∞zellig, hyalin oder gelblich, in der Schlauchachse parallel liegend. Paraphysen fädig, ästig, hyalin. Durch die Form der Fruchtkörper und der Sporen leicht kenntlich.
- Sect I. Eulophium Lindau. Fruchtkörper muschelfdrmig. Etwa 7 Arten. 2 davon in Mitteleuropa. L. mytilinum (Pers.) Fries, auf geschwärzter Fläche die muschelähnlichen, fast aufrecht stehenden Fruchtkörper entwickelnd; an Rinde und Holz von Coniferen in Europa und Nordamerika verbreitet (Fig. 200 C—E). L. mytilinellum Fries an Coniferenästen in der Schweiz und in Nordeuropa. L. elatum Grev. an Tannenholz in der Schweiz und in Westeuropa.
- Sect. II. Glyphium Nitschke (als Gatt.). Fruchtkörper bandförmig, ausrecht gestellt. Nur L. dolabrisorme Wallr. an der Rinde von Pirus, Prunus und Alnus in Deutschland und der Schweiz.

Zweifelhafte Gattung.

Actidium Fries. Fruchtkörper sitzend, rundlich sternförmig gelappt, von der Mitte nach dem Rand mit mehreren strahligen Spalten sich öffnend. Gehäuse schwarz, kohlig. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen cylindrisch, gerade, hyalin. Paraphysen Θ (?).

Saccardo giebt 6 Arten an, von denen keine einzige vollständig bekannt ist, um die Gattung sicherstellen zu können. A. hysterioides Fries kommt an Coniferenholz in Schweden, England und Deutschland vor (Fig. 200 F).

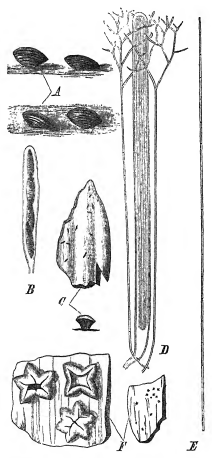


Fig. 200. A. B. Ostreion americanum Duby. A einign Fruchtkörper, vergr.; B. Schlauch (300/1). — C.—E Lophium mylilinum (Pers.) Fries. C. Habitus, nat. Gr., und Fruchtkörper von der Seite gesehen, vergr.; D. Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; E Spore, stark vergr. — F. Actidium hysterioides Fries, Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper, stark vergr. (A. B. nach Duby, das übrigs nach Rehm.)

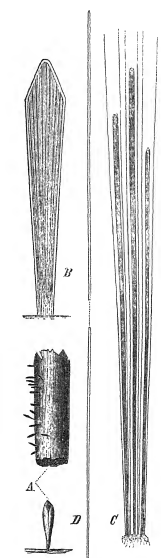


Fig. 201. Acrospermum compressum Tode. A Habitus des Pilzes, nat. Gr., und ein Fruchtkörper vergr.; B Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; C Schläuche mit Sporen, stark vergr.; D Spore, stark vergr. (Alles nach Rehm.)

v. Acrospermaceae.

Fruchtkörper auf der Unterlage frei abstehend, keulig, am Scheitel mit einem kleinen Längsspalt aufreißend. Gehäuse häu g-hornartig, braun. Schläuche sehr lang. — An faulenden Pflanzenteilen wachsende Pilze, die durch ihre wagerecht abstehenden Fruchtkörper sich von allen übrigen Hysteriineen unterscheiden. Oh die Familie hier ihre definitive Stellung finden kann, müssen erst weitere Untersuchungen entscheiden.

Einzige Gattung

Acrospermum Tode. Fruchtkörper keulig, kurz gestielt. Schläuche lang cylindrisch, oben abgerundet, 8sporig. Sporen den ganzen Schlauch erfüllend, lang fädig, hyalin, Izellig. — Meist an Pflanzenstengeln wachsende und durch das freie Aufsitzen der Fruchtkörper schr auffällige, kleine Pilze.

Über 40 Arten, wozu noch eine Anzahl zweiselhaster kommt. In Europa kommen 6 Arten vor. Nicht selten ist an dürren Psanzenstengeln A. compressum Tode mit 4—3 mm langen, senkrecht abstehenden Fruchtkörpern, in Europa und Nordamerika (Fig. 204). A. conicum Pers. an Stengeln in Mitteleuropa. A. Robergeanum Desm. an saulenden B. von Cornus sanguinea in Frankreich. A. antarcticum Speg. an den B. und Stengeln von Hamadryas magellanica in Feuerland.

Nachtrag.

S. 272	setze:														
ΧХ	Fruchtkö	rper rad	al in	einem kr	eisf	irm	iger	S	tron	na	sitz	end			
/ //	§ Sporen	1zellig,	46 im	Schlauch	ì .								4a.	Cyclostome	ila.
	§§ Sporen	2zellig,	8 im	Schlauch										.5. Parmula	ria.
S. 274	schiebe v	or Parm	ularia	ein:											

- 4a. Cyclostomella Pat. Stroma und Fruchtkörper wie bei Parmularia. Sporen Izellig, eiförmig, braun, 46 im Schlauch.
- 4 Art auf B. in Costarica, C. disciformis Pat. Sollten die 46 Sporen im Schlauch nicht durch Teilung von 8, ursprünglich 2zelligen Sporen entstanden sein?

TUBERINEAE

von

Ed. Fischer.

Mit 42 Einzelbildern in 8 Figuren.

(Gedruckt im December 1896.)

Wichtigste Litteratur. C. Vittadini, Monographia Tuberacearum (Mediolani 4834). — L. R. Tulasne, Fungi hypogaei, Histoire et Monographie des champignons hypogés (Paris 4851). — C. de Ferry de la Bellone, La Truffe, étude sur les truffes et les truffières (Paris 4888). — P. A. Saccardo, Sylloge fungorum, Tuberaceae in Vol. VIII (Patavii 4889). — Ad. Châtin, La truffe (Paris 4892). — J. Schröter, in Kryptogamenslora von Schlesien, Bd. III. Pilze, 2. Hälfte, Lieserung 2 (Breslau 4893). — R. Hesse, Die Hypogäen Deutschlands, Bd. II, die Tuberaceen und Elaphomyceten (Halle a. S. 4894). — Ed. Fischer, Tuberaceae (Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamenslora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, Bd. 4, Pilze, V. Abt. (Leipzig 4896).

Merkmale. Pilze mit wohlentwickeltem, septiertem Mycel, an dem sich, meist unterirdisch, knollenförmige Fruchtkörper entwickeln. Letztere enthalten mehr oder weniger zahlreiche hohle oder von Hyphengeslecht ausgefüllte, nach außen mündende Gänge resp. Adern (seltener einen einzigen Hohlraum) oder rings geschlossene Kammern, deren Wandungen von Hymenium überzogen sind. Letzteres besteht entweder aus palissadenförmig angeordneten Asci und Paraphysen oder aus einem Geslecht, dem die Asci regellos eingelagert sind. Asci 1—8sporig, cylindrisch bis rundlich. Sporen Izellig.

Vegetationsorgane. Das Mycelium ist fädig, in der Regel ziemlich vergänglich, und steht wahrscheinlich in den meisten Fällen mit Wurzeln phanerogamischer Pflanzen, besonders Laub- und Nadelhölzern, in Verbindung, an denselben Mykorrhizen bildend. Der Fruchtkörper steht mit dem Mycel entweder an seiner ganzen Oberfläche oder an einer bestimmten Stelle der Basis in Verbindung und ist in letzterem Falle auch bei der Reife noch häufig mit einem Mycelschopf versehen (besonders schön bei Genea sphaerica). Er ist knollenförmig, bald ziemlich regelmäßig gestaltet, bald unregelmäßig höckerig oder faltig; meist ist er von einer pseudoparenchymatischen Rinde überkleidet, seltener mit kurzen Haaren besetzt. Der Bau ist je nach den Gattungen ein verschiedener:

Bei den Eu-Tuberaceae stellt in den einfachsten Fällen (Genea hispidula) der Fruchtkörper eine Hohlkugel mit gewöhnlich scheitelständiger Öffnung dar (Fig. 204 F); meistens aber ist er durchsetzt von einem ganzen System von Gängen, die entweder nach einem Punkte des Scheitels (Genea sphaerica, Fig. 204 D, Pachyphloeus, Fig. 207 B) oder der Basis (Stephensia, Fig. 206 C, Subgenus Aschion der Gattung Tuber, Fig. 208 D, E), convergieren und hier münden, oder aber an zahlreichen Punkten der Oberfläche austreten (Hydnotrya, Fig. 205D, Pseudhydnotrya, Fig. 205A, Eu-Tuber, Fig. 208C). Diese Gänge sind entweder hohl (Hydnotrya, Pseudhydnotrya) oder werden von Hyphengeslecht ausgefüllt (Pachyphloeus, Stephensia, Tuber), in letzterem Falle nennt man sie Venae externae. Die Trennungswände zwischen diesen Gängen resp. Venae externae bezeichnet man als Tramaadern oder Venae internae; dieselben sind überkleidet von einer zusammenhängenden Fruchtschicht (Hymenium). An den Ausmündungsstellen der Gänge erkennt man mehr oder weniger deutlich, dass das Hymenium sowie auch das Geflecht der Venae externae (da wo solches vorhanden ist) sich direct in die pseudoparenchymatische Rinde der Fruchtkörperoberfläche fortsetzt und daher oft diese Ausmündungsstellen nicht frei liegen (z. B. bei Pachyphlocus luteus, Fig. 207E).

Bei den Balsamiaceae enthält der Fruchtkörper entweder einen einzigen Hohlraum oder sehr zahlreiche hohle Kammern, die aber rings geschlossen sind und nicht nach außen münden. Nur bei einzelnen Hydnocystis-Arten scheint eine Art basale Spalte vorhanden zu sein. Die Wandungen dieser Hohlräume resp. Kammern werden vom Hymenium überzogen.

Das Hymenium der T. besteht im einen Extrem (Genea, Pseudhydnotrya, Hydnocystis) aus palissadenförmig angeordneten, cylindrischen bis keulenförmigen Asci und Paraphysen, im anderen Extrem (Tuber) aus einem regellosen Geflecht, welchem ellipsoidische oder fast kugelige Asci regellos eingelagert sind. Zwischen beiden Extremen liegen Formen mit keulenförmigen, bald mehr bald weniger regelmäßig angeordneten Asci.

Fortpflanzung. Bisher sind bei den T. nur Ascosporen bekannt geworden, die in cylindrischen, keulenförmigen, ellipsoidischen oder kugeligen Schläuchen entstehen. Ihre Zahl ist normalerweise 8, sinkt aber bei den meisten Arten der Gattung Tuber auf 4, 2 und 4 herunter, wobei dann gewöhnlich ihre Größe entsprechend zunimmt. Sie werden durch Zerfall des Ascus und des Fruchtkörpergeslechtes frei, ein Ejaculieren aus dem Ascus sindet nicht statt.— Die Sporen sind stets einzellig, glatt oder mit stacheliger oder netzartiger Sculptur versehen. Ihre Keimung ist für Balsamia vulgaris bekannt, wo sie durch Keimschlauchbildung ersolgt.

Nebenfruchtformen sind bis jetzt nicht aufgefunden.

Anzahl und geographische Verbreitung. Je nachdem man die Arten der Gattung Tuber enger oder weiter fasst, beläuft sich die Zahl der T. auf circa 60 oder 80 Arten, von denen die meisten aus Mitteleuropa, besonders Norditalien, Frankreich, Deutschland und auch England bekannt geworden sind. Nur ganz vereinzelte Arten sind in Nordund Südamerika, Australien und in den Tropen aufgefunden worden.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Für die beiden Familien, welche wir in der Ordnung der T. vereinigt haben, ist der Anschluss an verschiedenen Punkten zu suchen: die Eu-Tuberaceae nehmen ihren Ausgangspunkt bei gymnocarpen Ascomyceten, wie wir

sie in der Ordnung der Helvellinae vorfinden, die Balsamiaceae dagegen werden am besten den Pezizinae angereiht*).

Die Verbindung der Eu-Tuberaceae mit den Helvellinae wird vermittelt durch Formen wie Sphaerosoma: denkt man sich bei einem krugartig gestalteten Sphaerosoma fuscescens (s. p. 472 Fig. 444B) das Hymenium nur an der Innenseite fertil, an der Außenseite dagegen als pseudoparenchymatische Rinde ausgebildet, so hat man im Wesentlichen die Gliederung von Genea hispidula; oder lassen wir bei einem knollig gestalteten Sphaerosoma die Falten tiefer werden, sich zu hohlen Gängen ausbilden und das Hymenium sich auf die Umgebung der letzteren beschränken, so liegt im Wesentlichen die Differenzierung des Fruchtkörpers von Hydnotrya vor. An Genea und Hydnotrya lassen sich dann ganz ungezwungen die übrigen Gattungen anreihen**). — Für den Anschluss an gymnocarpe Ascomyceten sprechen auch die wenigen bis jetzt bekannten Jugendzustände von Eutuberaceen-Fruchtkörpern, bei welchen man deutlich sicht, dass die Gänge resp. Venae externae ursprünglich nichts anderes sind als eingefaltete Teile der Oberfläche (s. Fig. 202 für Genea sphaerica und Fig. 203 für Tuber excavatum).

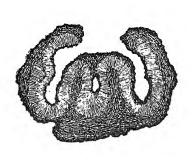


Fig. 202. Junger Fruchtkörper von Genca sphacrica Tul. im Längsschnitt, ziemlich stark vergr. (Original, aus Rabe nhorst's Kryptogamenflora.)

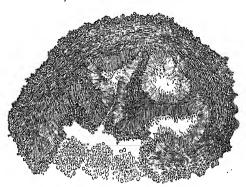


Fig. 203. Junger Fruchtkörper von Tuber excavatum Vitt. (21/1). Die Venae externae sind erst in geringer Zahl vorhanden in Gestalt von Falten oder Gängen, die von Grunde des Fruchtkörpers ausgehen und erst später von Geflecht ganz ausgefüllt werden. (Original.)

Unbedingt angiocarp sind dagegen die Balsamiaceen; bei diesen wird durch Hydnocystis ein Übergang zu den Pezizaceen vermittelt, deren Fruchtkörper sich in jugendlichem Stadium ebenfalls durchweg als angiocarp erweisen (s. Anmerkung auf p. 478).

Die Elaphomycetaceen, deren Fruchtkörper in manchen Beziehungen große Ähnlichkeit mit denen der *Tuberineae* zeigen, sind als eine Parallelreihe zu denselben aufzufassen, welche aber einen anderen Ausgangspunkt hat.

Nutzen und Schaden. Sofern die Mykorrhizen wirklich die Function der Wurzelhaare ersetzen, würden die T. als mykorrhizenbildende Pilze eine wesentliche Bedeutung für die Ernährung der höheren Pflanzen besitzen.

Unter den T. befinden sich einige der geschätzteren Speisepilze. Den ersten Rang nimmt dabei Tuber brumale melanosporum, die sog. Perigordtrüffel, ein, welche für manche Gegenden Frankreichs und Italiens einen sehr wichtigen Exportartikel bildet. Die jährliche Ernte dieses Pilzes repräsentiert z. B. in Frankreich einen Wert von mehreren Millionen Franken. Wichtig sind ferner als Speisepilze die übrigen Formen von T. brumale, sodann T. magnatum und T. aestivum.

^{*)} Eigentlich wären die Eu-Tuberaceae und Balsamiaceae richtiger als selbständige Ordnungen zu betrachten. Um aber nicht vom Plane dieses Werkes abzuweichen, haben wir sie in einer Ordnung vereinigt. Mit dem Anschluss der Eu-Tuberaceae an die Helvellinae befinden wir uns im Widerspruch mit J. Schröter (s. pag. 462).

^{**)} Für das Nähere s. die Einleitung zu meiner Bearbeitung der Tuberaceae in Rabenhorst's Kryptogamenslora.

Einteilung der Ordnung.

- A. Fruchtkörper mit hohlen oder von Hyphengeflecht ausgefüllten Gängen (seltener ein einziger Hohlraum), welche nach außen münden resp. sich in die pseudoparenchymatische Rinde des Fruchtkörpers fortsetzen, und deren Wandung vom Hymenium überzogen wird I. Eutuberaceae.
- B. Fruchtkörper mit rings geschlossenen, nicht nach außen mündenden hohlen Kammern, deren Wandung vom Hymenium überzogen ist II. Balsamiaceae.

I. Eutuberaceae.

Fruchtkörper mit einer einzigen, nach außen mündenden, centralen Höhlung, oder durchsetzt von einem System hohler oder von Geflecht ausgefüllter Gänge, die an einem oder an zahlreichen Punkten der Oberfläche nach außen, resp. in die pseudoparenchymatische Rinde münden und deren Wandungen von Hymenium überkleidet sind. Hymenium aus palissadenförmig angeordneten Asci und Paraphysen oder aus einem Geslecht mit regellos eingebetteten Ascis bestehend. Asci cylindrisch, keulenförmig oder kugelig, 4-8 sporig.

- A. Fruchtkörper mit einfacher centraler Höhlung oder mit hohlen Gängen.
 - a. Ein einziger, zuweilen verzweigter, scheitelständig mündender Hohlraum. Asci cylindrisch Genea.
 - b. Zahlreiche anastomosierende, an mehreren Punkten der Oberflüche mündende Gänge.
 - 3. Hydnotrya.
- B. Fruchtkörper mit Venae externae (von Geslecht ausgefüllte Gänge).
 - a. Sporen glatt, Asci cylindrisch, Venae externae nach dem Centrum oder der Basis des
 - b. Sporen warzig oder mit Netzleisten.
 - a. Asci keulenförmig bis cylindrisch, mehr oder weniger deutlich palissadenartig angeordnet. Venae externae am Scheitel oder an mehreren Punkten der Fruchtkörper-
 - β. Asci rundlich, dem ascusführenden Geflecht regellos eingelagert. Venae externae an der Basis des Fruchtkörpers oder an verschiedenen Punkten seiner Obersläche nach außen tretend
- 1. Genea Vittadini. Fruchtkörper kugelig oder unregelmüßig knollenförmig, hohl, mit gewöhnlich scheitelständiger Mündung. Wandung außen dunkel berindet, oft nach innen eingefaltet oder an der Innenseite mit Vorsprüngen versehen, durch welche der centrale Hohlraum in ein System von Gängen geteilt wird, welche nach der Mündung convergieren. Hymenium die Innenseite der Wandung überkleidend, aus palissadenförmig gestellten Ascis und Paraphysen bestehend. Paraphysen cylindrisch, septiert, über dem Scheitel der Asci zu einer continuierlichen pseudoparenchymatischen Decke (Epithecium) zusammentretend, deren Bau demjenigen der Rinde der Fruchtkörperaußenseite entspricht. Asci cylindrisch, am Scheitel unverdickt und gerundet, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, mit Höckern oder Stacheln besetzt, farblos bis blassgelblich, einreihig im Ascus gelagert.
- 8 Arten, davon 7 in Europa. G. hispidula Berk. (Fig. 204 F), Fruchtkörper niedergedrückt kugelig; Durchmesser bis 4 cm; Wandung ohne Falten oder plattenformige Vorsprünge, Sporen 28-35 μ lang, 49-28 μ breit (Sculpturen nicht inbegriffen), Sporenmembran mit rundlichen, breiten, an einander stoßenden, abgeplattet halbkugeligen oder abgestutzt conischen Warzen besetzt. Unter Tannen, Buchen, Kastanienbäumen in Deutschland, Frankreich, England. G. verrucosa Vitt. (Fig. 204 A, B, E), Fruchtkörper unregelmäßig höckerig, Durchmesser bis 2 cm; Wandung nach innen mit Einfaltungen oder plattenförmigen Vorsprüngen. Sporen 24-28 μ lang, 48-24 μ breit (Sculpturen nicht inbegriffen), Membran ziemlich gleichmäßig mit kleinen, halbkugeligen oder conischen Höckern besetzt. Unter Eichen, Buchen oder Kastanienbäumen in Norditalien, Deutschland, Frankreich, England.

G. Klotzschii Berk, et Br., der vorigen ähnlich, aber Sporen größer, mit meist ungleichartigen Höckern besetzt. Fruchtkörper meist mit wenigen, starken, vorwiegend von der Basis zum Scheitel verlaufenden Falten. G. sphaerica Tul. (Fig. 204 C, D), Fruchtkörper ziemlich regelmäßig kugelig, Durchmesser bis 4 cm; Wandung nach innen mit zahlreichen, stark vorragenden, z. T. anastomosierenden, plattenförmigen Vorsprüngen. Sporen 28—35 p. lang, 24—28 p. breit (Sculpturen nicht inbegriffen), gleichmäßig mit ziemlich genäherten, gleichartigen oder etwas ungleich großen, halbkugeligen Höckern besetzt. Unter Buchen, Hagebuchen oder Eichen in Frankreich, Deutschland. — G. Passchkei Bresadola in Tasmanien.

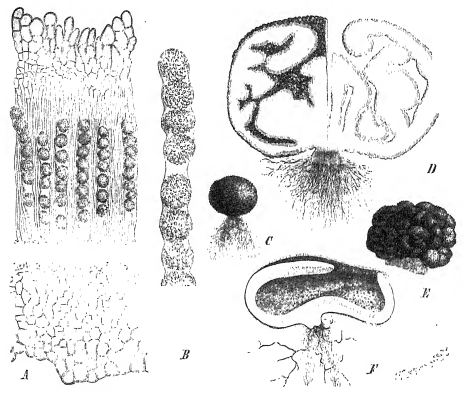


Fig. 204. A, B, E Genea verrucosa Vitt. A Querschnitt durch die Fruchtkörperwandung mit dem Hymenium, stark vergr.; B Ascus mit Sporen, stark vergr.; E Habitus, nat. Gr. — C, D G. sphawica Tul. C Habitus, nat. Gr.; D Långsschnitt durch den Fruchtkörper, vergr. — F C. hispidula Berk., Längsschnitt durch den Fruchtkörper, vergr. (A, B Original, aus Rabenhorst's Kryptogamenflora; C—F nach Tulasne.)

- 2. Pseudhydnotrya Ed. Fischer nov. gen. Fruchtkörper unregelmäßig rundlich, von hohlen labyrinthisch verlaufenden Gängen oder Kammern durchsetzt, die an mehreren Punkten der Fruchtkörperoberstäche nach außen münden, und deren Wandungen vom Hymenium überkleidet sind. Oberstäche des Fruchtkörpers mit pseudoparenchymatischer, behaarter Rinde überkleidet, die oft tief in die Hohlräume des Fruchtkörperinnern hineinreicht und sich daselbst direct in das Hymenium fortsetzt. Hymenium aus palissadensörmig gestellten Ascis und Paraphysen bestehend. Paraphysen cylindrisch, septiert, am Ende etwas keulensörmig angeschwollen. Asci cylindrisch oder etwas keulensörmig, oben gerundet, meist 8sporig. Sporen ellipsoidisch, glatt, farblos, einreihig oder unvollkommen zweireihig im Ascus gelagert.
- 4 Art, P. Harknessi n. sp. (Fig. 205 A, B), in Californien. Asci 440—460 μ lang, 20—28 μ breit, meist 8sporig. Sporen 25—28 μ lang, 14—18 μ breit. Paraphysen am angeschwollenen Ende 7—14 μ dick.

3. Hydnotrya Berk. et Broome. Fruchtkörper knollenförmig, im Innern durchsetzt von hohlen, labyrinthisch verlaufenden Gängen, welche vom Hymenium ausgekleidet sind und meist in grubigen und faltenförmigen Vertiefungen der Oberfläche nach außen münden. Oberfläche des Fruchtkörpers bekleidet von einer dünnen Schicht angeschwollener Hyphen, die sich am Eingang der hohlen Gänge, oder auch weiter innen direct in das Hymenium fortsetzt (Fig. 205 F). Paraphysen palissadenförmig gestellt,

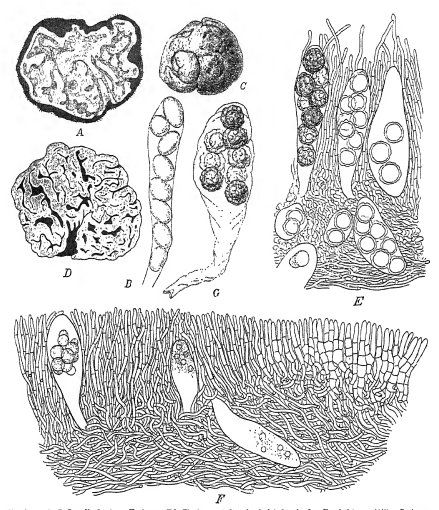


Fig. 205. A, B Pseudhydnotrya Hurknessi Ed. Fischer. A Durchschnitt durch den Fruchtkörper (4/1); B Ascus, stark vergr. — C—G Bydnotrya Tulasnei Berk. et Br. C Habitus des Fruchtkörpers, nat. Gr.; B Längsschnitt durch einen noch nicht ganz reifen Fruchtkörper (2|1); E Durchschnitt durch das Hymenium (190/1); F ebenso, in der Nähe der Mündung eines hohlen Ganges nach außen, den Übergang des Hymeniums (links) in die pseudoparenchymatische Rinde (rechts) zeigend (140|1); G Ascus, stark vergr. (Cu. G nach Tulasne; die übrigen Originale [D aus Rabenhorst's Kryptogamenstora].)

septiert, am Ende kaum angeschwollen. Asci palissadenförmig zwischen den Paraphysen stehend oder außerdem noch unregelmäßig in dem darunterliegenden Geflecht eingebettet, cylindrisch, keulenförmig oder länglich eiförmig, 6—8 sporig. Sporen kugelig, mit sehr dickem, grobhöckerigem Epispor.

- 3 Arten, in Europa. *H. Tulasnei* Berk. et Broome (Fig. 205 C—G), Fruchtkörperdurchmesser bis 3 cm und darüber. Asci teils palissadenförmig zwischen den Paraphysen, teils unregelmäßig dem darunter liegenden Geslechte eingelagert. Sporen meist unvollkommen 2reihig im Ascus gelagert, mit sehr dickem, unregelmäßig grobwarzigem Epispor; Durchmesser 25—35 µ. Buchen- und Eichenwälder, Nadelwälder in Deutschland und England. *H. carnea* (Corda) Zobel, Fruchtkörper bis faustgroß, stark faltig, Sporen im Ascus beinahe 4reihig; vielleicht mit voriger Art zu identisicieren. Deutschland, Böhmen. *H. jurana* Quélet im französischen Jura.
- 4. Stephensia Tulasne. Fruchtkörper knollenförmig, mit pseudoparenchymatischer Rinde, von Tramaadern und Venae externae durchsetzt. Tramaadern an zahlreichen Punkten der Peripherie aus einer unter der Rinde liegenden Geflechtszone entspringend und mehr oder weniger regelmäßig radial nach dem Fruchtkörperinnern verlaufend. Venae externae in den Zwischenräumen zwischen den Tramaadern, von einer basalen Grube oder einer an der Basis des Fruchtkörpers nach außen mündenden, centralen, von Hyphengeflecht erfüllten Höhlung gegen die Peripherie ausstrahlend und blind endigend. Den Raum zwischen beiden Adersystemen nimmt die ascusführende Zone (Hymenium) ein; diese besteht aus unregelmäßig palissadenförmig gestellten Asci und dazwischenliegenden, paraphysenartigen Hyphen, welche Trama und Venae externae miteinander verbinden. Asci cylindrisch, 8 sporig. Sporen glatt, kugelig, farblos, einreihig im Ascus liegend.

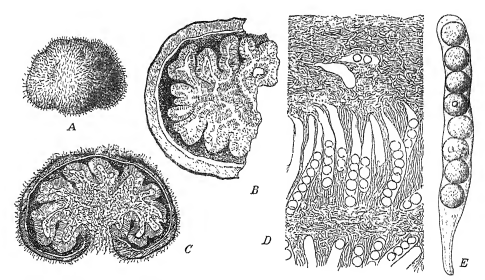


Fig. 206. Stephensia bombycina (Vittad.) Tul. A Habitus, ca. nat. Gr.; B Längsschnitt durch den Fruchtkörper, vergr.; C ebenso durch einen Fruchtkörper mit größerem, von Geflecht ausgefälltem, centralem Hohlraum, vergr.; D Stück des Hymeniums mit angrenzender Tramaader (unten) und Vena externa (oben) (ca. 110|1); E Ascus, stark vergr. (A u. C nach Vittadini, letztere etwas verändert; B u. E nach Tulasne; D Original [aus Rabenhorst's Kryptogamenfloral.)

- 3 Arten, von denen 2 in Europa, 4 in Australien. St. bombycina (Vittad.) Tul. (Fig. 206 A-E) in Norditalien, Frankreich, England. St. arenivaga Cooke et Massee in Australien.
- 5. Pachyphloeus Tulasne. Fruchtkörper knollenförmig, mit streng localisierter, basaler Mycelansatzstelle, umgeben von pseudoparenchymatischer Rinde. Tramaadern aus einer unter der Rinde liegenden Geslechtszone entspringend und entweder vom untern Teil des Fruchtkörpers nach verschiedenen Punkten der Oberseite verlausend oder von zahlreichen Punkten der Peripherie nach der Scheitelregion convergierend. Venae externae in den Zwischenräumen zwischen den Tramaadern, diesen meist parallel (aber in entgegengesetzter Richtung verlausend), an verschiedenen Punkten der Fruchtkörperoberseite oder in einer meist am Scheitel liegenden (oft durch eine Grube bezeichneten)

Stelle des Fruchtkörpers nach außen oder in die Rinde mündend. Hymenium zwischen beiden Adersystemen liegend, aus unregelmäßig palissadenförmig gestellten Ascis und Paraphysen bestehend, welche letzteren sich direct in die Venae externae fortsetzen. Asci keulenförmig bis cylindrisch, 8sporig. Sporen kugelig, bräunlich, mit stabförmigen Fortsätzen oder stumpfen Höckern besetzt, unregelmäßig oder 1—2reihig im Ascus liegend.

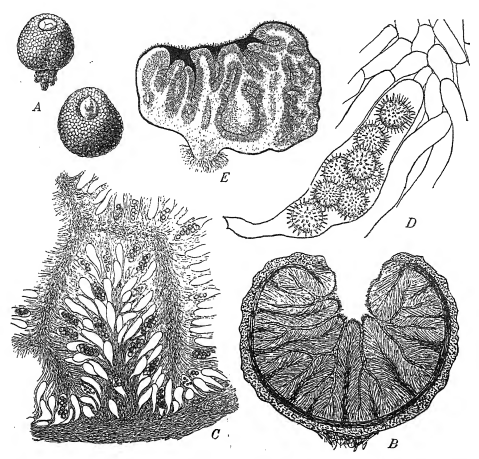


Fig. 207. A—D Pachyphloeus melanoxanthus (Berk.) Tul. A Habitusbild, nat. Gr.; B Längsschnitt eines Fruchtkörpers, schematisch, vergr.; C Partie in der Nähe der Fruchtkörperperipherie: Hymenium mit angrenzenden Venae externae, unten ein Stück des unter der Rinde liegenden Geflechtes (65/1); D Ascus und angrenzendes Geflecht (500|1). — E P. luteus (Hesse) Ed. Fischer, Längsschnitt durch den Fruchtkörper, vergr. (A nach Tulasne, die übrigen Originale, sämtlich aus Rabenhorst's Kryptogamenflora.)

4 Arten, sämtlich in Europa.

Sect. I. Eu-Pachyphloeus. Venae externae nach einer meist scheitelständigen Grube oder einem ringförmig abgegrenzten Oberflächenstück des Fruchtkörpers convergierend. Fruchtkörperoberfläche polygonal-höckerig. P. melanoxanthus (Berk.) Tul. (Fig. 207 A—D), Fruchtkörper bis haselnussgroß, mit rötlichschwarzer Rinde, deren Zellmembranen rötlich bis violetbraun gefärbt sind. Sporenmembran mit radial abstehenden Stäbchen dicht besetzt. In Eichen- und Buchenwäldern, selten unter Coniferen. Norditalien, Deutschland, Frankreich, England. P. citrinus Berk. et Broome, voriger Art ähnlich, aber Rinde dunkelbraun mit gelblichen Wärzchen und gelbbraunen Zellmembranen. Deutschland, England, unter Eichen, Buchen, oder Haselnusssträuchern. P. ligericus Tul. Sporen grobwarzig. Frankreich.

- Sect. II. Cryptica Hesse (als Gattung). Venae externae an verschiedenen Punkten des oberen Teiles des Fruchtkörpers in die Rinde mündend, nicht convergierend. Oberfläche nicht höckerig. P. luteus Hesse (Fig. 207 E) in lichten Buchen-, Eichen- und Tannenwäldern; Deutschland.
- 6. Tuber Micheli. Fruchtkörper regelmäßig rundlich bis sehr unregelmäßig knollenförmig, von fleischiger bis hornartiger Consistenz, an der Oberfläche glatt oder mit kleineren oder größeren Höckern besetzt, mit oft pseudoparenchymatischer Rinde, von Tramaadern und Venae externae durchsetzt. Tramaadern entweder an der (oft vertieften) Basis des Fruchtkörpers oder an mehr oder weniger zahlreichen Punkten der Fruchtkörperoberfläche nach außen resp. in die Rinde mündend. Im ersteren Falle convergieren sie mehr oder weniger deutlich nach der Basis, in letzterem Falle sind sie nach allen Richtungen verzweigt und zeigen oft ziemlich labyrinthischen Verlauf. In den Zwischenräumen zwischen den Venae externae, diesen meist ziemlich parallel, verlaufen die Tramaadern, welche aber in den reifen Fruchtkörpern oft sehr undeutlich werden. Zwischen beiden Adersystemen liegt das ascusführende Geflecht, das aus meist regellos verslochtenen Hyphen besteht. Asci im ascusführenden Geslecht ganz regellos, meist in sehr großer Zahl eingebettet, birnförmig, ellipsoidisch oder fast kugelig, meist 4-4-(selten mehr-)sporig, wobei die Sporenzahl in den Ascis desselben Fruchtkörpers nicht constant ist. Sporen regellos im Ascus gelagert, meist ellipsoidisch, seltener kugelig, um so größer in je geringerer Zahl sie im Ascus liegen. Sporenmembran gelbbraun bis dunkelbraun, netzig oder stachelig sculptiert.
- 35-55 Arten (je nachdem man dieselben enger oder weiter umschreibt), die meisten in Europa bekannt, vereinzelte in Nordamerika (1), Argentinien (2), Himalaya, Malacca, Ceylon (je 4).
- Sect. I. Eu-Tuber (Tubera genuina Vittad.). Venae externae an mehreren oder zuhlreichen Punkten der Fruchtkörperoberfläche mündend. Consistenz der Fruchtkörper meist fleischig.
- A. Oberstäche der Fruchtkörper schwarz oder dunkelbraun, mit pyramidenförmigen oder schildförmigen, polygonal umschriebenen und meist radial gefurchten Warzen. T. aestivum Vitt. (Fig. 208 A), Fruchtkörper haselnussgroß bis beinahe faustgroß, Oberflüche schwarz berindet, mit polygonalen, durch scharfe Einschnitte von einander getrennten, flach pyramidenförmigen Warzen, welche oft am Scheitel vertieft, radial gefurcht und mit feiner Querstreifung versehen sind. Tramaadern im frischen Zustande undeutlich. Sporen ellipsoidisch, gelbbraun bis braun, mit weitmaschiger Netzsculptur; bei 4sporigen Ascis 45 p. lang, 30 p. breit, bei 6sporigen 24 p. lang, 47 p. breit. Geruch aromatisch. Forma mesentericum (Tuber mesentericum Vitt.) (Fig. 208 F) unterscheidet sich von der typischen Form dadurch, dass die Tramaadern schon im frischen Zustande als dunkle Linien sichtbar sind. Forma uncinatum (Tuber uncinatum Châtin) hat am oberen Rande verbreiterte, im Profil hakenförmig erscheinende Netzleisten an den Sporen. T. aestivum und die beiden genannten Formen desselben finden als Speisetrüffeln Verwendung, sie kommen in Laubwäldern, selten unter Nadelhölzern vor, in Norditalien, Frankreich, Deutschland, Böhmen und der Schweiz (f. uncinatum bisher blos aus Frankreich angegeben). — T. macrosporum Vittad, mit abgestachten Warzen an der Fruchtkörperoberstäche, Sporen sehr groß (bis 80 µ lang und 45 µ breit), dunkelbraun, mit engmaschiger Netzsculptur. In Norditalien, Deutschland, England, Nordamerika gefunden. - T. brumale Vitt. (Fig. 208 J), äußerlich T. aestivum ähnlich, doch sind die Warzen meist kleiner. Sporen ellipsoidisch, dicht mit Stacheln besetzt. Forma melanosporum (T. melanosporum Vittad.) (Fig. 208 C), die unter allen am meisten geschätzte Speisetrüffel, mit schwarzviolett oder rötlichschwarz gefärbtem Fruchtkörperinnerem, das von schmalen, sehr zahlreichen und dicht stehenden, oft stark labyrinthisch verlaufenden, bei der Reife rostfarbigen Venae externae durchsetzt wird, die zu beiden Seiten einen dunkleren Streifen erkennen lassen. Geruch stark, sehr aromatisch. Norditalien, Frankreich; in Deutschland blos im Süden (Elsass, Baden); unter Eichen, seltener Buchen oder anderen Bäumen.
- B. Oberfläche des Fruchtkörpers gelblich bis braun oder rötlich gefärbt, glatt oder kleinhöckerig. T. Borchii Vittad., Fruchtkörper bis hühnereigroß, ohne deutliche basale Ansatzstelle, mit rötlichbrauner Oberfläche und von pseudoparenchymatischer Rinde bekleidet. Sporen ellipsoidisch, mit engmaschiger Netzsculptur. In Laub- und Nadelholzwäldern. Norditalien, Frankreich, Deutschland. T. puberulum Berk. et Broome (incl. T. rapaeodorum

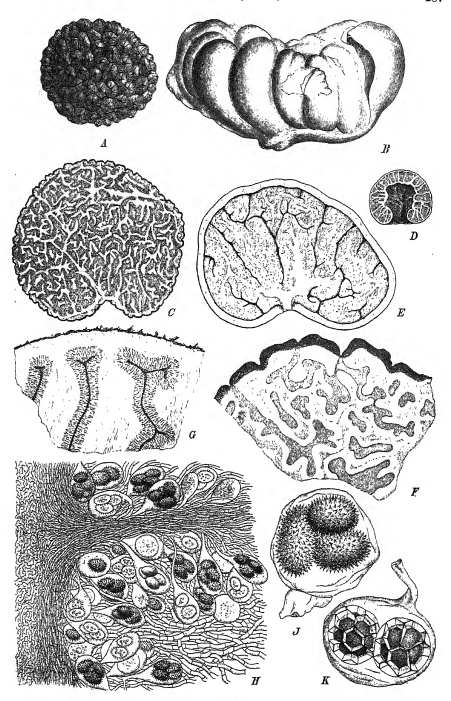


Fig. 208. A Tuber aestivum Vitt., Habitus des Fruchtkörpers, nat. Gr. — B·T. Magnatum Pico., Habitus des Fruchtkörpers, nat. Gr. — C T. brumale Vitt. f. melanosporum, Durchschnitt durch den Fruchtkörper, etwas vergr. — D T. excavatum Vitt., verticaler Durchschnitt durch den Fruchtkörper, nat. Gr. — E T. rujum Pico, ebenso (5[1]). F T. aestivum Vitt. f. mesentericum, Stück aus einem Durchschnitt der Fruchtkörpers, bis zur Peripherie reichend, vergr. — G T. excavatum Vitt., ebenso, vergr. — H T. rujum Pico, in der Nähe der Peripherie liegendes Stück eines Durchschnittes durch den Fruchtkörper, mit Hymenium und angrenzender Vena externa und Tramaader, stärker vergr. — J. T. brumale Vitt., Ascus mit Sporen (450/1). — K T. Magnatum Pico (450/1). (C Original [aus Rabenhorst's Kryptogamenflora]; alle übrigen nach Tulasne.)

Tul.), Fruchtkörper bis haselnussgroß, Obersläche hell rötlichbraun mit weißen Flecken, Sporen kurz ellipsoidisch oder kugelig, mit engmaschiger Netzsculptur. Frankreich, Deutschland, England. — T. dryophilum Tul., Fruchtkörper bis nussgroß, ohne deutliche basale Ansatzstelle, Oberstäche derb, aus dichtem Gestecht dickwandiger Hyphen ausgebaut, weiß bis bräunlich, mit rötlich violetten Flecken. Sporen meist mit weitmaschiger Netzsculptur. In lichten Laubwäldern. Frankreich, Deutschland, Böhmen, England. - T. Magnatum Pico (Fig. 208 B, K), Fruchtkörper bis 8 cm und mehr im Durchmesser, an der Basis oft conisch vorspringend und hier am Mycel inseriert, oft sehr unregelmäßig gestaltet, ockergelb, glatt Sporen gelbbraun, mit sehr weitmaschiger Netzsculptur. Geruch nach verdorbenem Käse-Schr geschätzte Speisetrüffel; in lehmigem Boden unter Weiden, Pappeln, Eichen, zuweilen auch auf Ackern. Norditalien, Frankreich.

Sect. II. Aschion (Tubera spuria Vittad.). Venae externae nach der Basis des Fruchtkörpers convergierend und dort ausmündend. Consistenz des Fruchtkörpers hart, hornartig oder holzig. Oberfläche glatt oder kleinhöckerig. T. excavatum Vittad. (Fig. 208 D, G), Fruchtkörper bis wallnussgroß und darüber, in trockenem Zustande hornarlig hart, außen rotbraun bis dunkelbraun gefärbt, mit tiefer basaler Aushöhlung. Venac externac mehr oder weniger regelmäßig radial verlaufend, an zahlreichen Punkten der basalen Grube ausmündend und unter der Außenrinde blind endigend, mit den Tramaadern regelmäßig alternierend. Sporen mit weitmaschiger Netzsculptur. In Eichen- und Buchenwäldern, Mitteleuropa, Frankreich, England. — T. rufum Pico (Fig. 208 E, H), Fruchtkörper haselnuss- bis wallnussgroß, mehr oder weniger regelmäßig rundlich, ohne tiefe basale Aushöhlung, im reifen Zustande hornartig. Oberstüche rötlichbraun mit polygonalen, flachen Warzen oder Feldern. Venae externae im unteren Teile des Fruchtkörpers zusammentretend und an der Basis ausmündend. Sporen dicht stachelig. In Laub-, seltener Nadelwäldern. Mitteleuropa, Frankreich, England.

II. Balsamiaceae.

Fruchtkörper eine einzige oder zahlreiche rings geschlossene, nicht nach außen mündende hohle Kammern enthaltend, deren Wandung vom Hymenium überkleidet wird. Letzteres besteht aus regelmäßig palissadenförmig angeordneten oder unregelmäßig in mehreren Lagen übereinander angeordneten Asci und aus Paraphysen. Asci cylindrisch bis unregelmäßig rundlich oder ellipsoidisch, 8sporig.

- A. Fruchtkörper mit einem einzigen Hohlraum.
 - a. Wandung ohne Einfaltungen l. Hydnocystis*).
 - b. Wandung von allen Seiten her compliciert in den Hohlraum hinein eingefaltet
 - 2. Geopora*).
- B. Fruchtkörper vielkammerig. . . . 3. Balsamia.
- 4. Hydnocystis Tulasne. Fruchtkörper unregelmäßig rundlich, oft grubig-faltig, innen mit einem einzigen großen Hohlraum, ganz geschlossen oder mit einer basalen, durch dichtstehende Haare verschlossenen Spalte; Oberfläche warzig, kurzfilzig oder behaart. Hymenium die Wand der Höhlung überkleidend, aus Ascis und Paraphysen bestehend. Asci cylindrisch oder verlängert keulenförmig, oben gerundet, Sporen kugelig oder ellipsoidisch, einzellig, glatt, farblos oder schwach gefärbt. Paraphysen fadenförmig.
- 3 Arten, H. piligera Tul. (Fig. 209 C) und H. arenaria Tul. (Fig. 209 A, B) in Frankreich, H. Thwaitesii Berk. et Br. in Ceylon.
- 2. Geopora Harkness. Fruchtkörper unregelmäßig rundlich, behaart, innen hohl; dabei ist aber die Außenwand von allen Seiten her nach innen eingefaltet, wodurch das Fruchtkörperinnere ein labyrinthisches Aussehen erhält; die Falten sind von Haaren (Fortsetzung des Haarkleides der Obersläche) ausgesüllt. Hymenium die Innenseite der

^{*)} Hydnocystis dürfte in Zukunft wohl eher richtiger zu den Pezizaceen gestellt werden. Auch Geopora ist noch näherer Untersuchung bedürftig, namentlich in Bezug auf die Frage, ob nicht der Hohlraum des Fruchtkörpers Mündungen nach außen zeigt, in welchem Falle die Gattung zu den Eutuberineen zu stellen wäre. - Dementsprechend müsste dann auch die Charakteristik der Balsamiaceae enger gefasst werden, in der Weise, wie ich es in Rabenhorst's Kryptogamenflora gethan.

Fruchtkörperwandung überkleidend, aus palissadenförmig gestellten Ascis und Paraphysen bestehend. Paraphysen cylindrisch, septiert. Asci cylindrisch, am Scheitel gerundet. Sporen ellipsoidisch, einzellig, glatt, farblos.

4 Art, G. Cooperi Harkness in Californien.

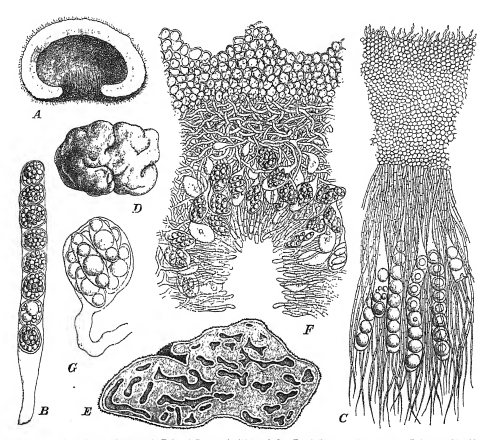


Fig. 209. A, B Hydnocystis arenaria Tul. A Längsschnitt durch den Fruchtkörper, etwas vergr.; B Ascus mit reifen Sporen (360/1). — C H. piligera Tul., Durchschnitt durch die Fruchtkörperwandung mit dem Hymenium, stark vergr. — D—G Balsamia vulgaris Vittad., D Habitusbild, nat. Gr.; E Durchschnitt durch den Fruchtkörper, vergr.; F ein Stück der Oberfläche und einer Kammer mit dem Hymenium, stärker vergr.; G Ascus mit reifen Sporen (450/1). (Alles nach Tulasne.)

- 3. Balsamia Vittadini. Fruchtkörper knollenförmig, fleischig, mit pseudoparenchymatischer Rinde, von zahlreichen, unregelmäßig gestalteten, hohlen, niemals nach außen mündenden Kammern durchsetzt, deren Wände vom Hymenium überkleidet sind. Letzteres besteht aus mehr oder weniger deutlich palissadenförmig gestellten Paraphysen, zwischen denen die Asci unregelmäßig in einer oder mehreren Schichten gelagert sind. Asci von ziemlich ungleichartiger, oft unregelmäßig rundlicher oder ellipsoidischer Gestalt, oft langgestielt, 8sporig. Sporen langgestreckt ellipsoidisch, glatt, unregelmäßig im Ascus gelagert.
- 4 Arten, in Europa. B. vulgaris Vittadini (Fig. 209 D-G). Fruchtkörper bis wallnussgroß und darüber, knollenförmig, oft mit zahlreichen Falten. Oberstäche fein papillös bis fast glatt; Kammern sehr zahlreich, unregelmäßig gestaltet. Asci ganz unregelmäßig angeordnet, bald höher, bald tieser, oft in mehreren Lagen, meist nicht über die Paraphysen hinausragend, gewöhnlich unregelmäßig ellipsoidisch. oft stark verlängert, $50-80~\mu$ lang.

20—40 μ breit, Sporen lang ellipsoidisch, 25—42 μ lang, 40—48 μ breit. In älteren Buchenwäldern oder unter Gras in Parkanlagen. Norditalien, Frankreich, Deutschland. — B. fragiformis Tul. Fruchtkörper haselnussgroß, rötlich- bis violettbraun gefürbt, dieht mit kleinen polygonalen Höckern besetzt; Kammern kleiner als bei der vorigen Art; Asci oft die Paraphysen überragend, unregelmäßig ellipsoidisch bis birnförmig oder keulenförmig, 40—65 μ lang, 25—35 μ breit. Sporen ellipsoidisch, 20—28 μ lang, 42—17 μ breit. Unter Buchen und Haselnusssträuchern. Frankreich, Deutschland.

PLECTASCINEAE

von

Ed. Fischer.

Mit 442 Einzelbildern in 48 Figuren.

(Gedruckt im December 1896.)

Wichtigste Litteratur. Siehe Litteratur der Tuberineae. Außerdem L. R. et C. Tulasne, Observations sur le genre Elaphomyces et description de quelques espèces nouvelles (Annales d. scienc. nat. 2. Sér. Bot. T. XVI. 4844). - Dieselben, Note sur l'organisation et le mode de fructification des Onygena (das. 3 Ser. Bot. T. I. 1844). — C. Vittadini, Monographia Lycoperdineorum (Memorie della r. accad. delle scienze di Torino. Serie 2 T. V. 4849). — Éd. Bornet, Etude sur l'organisation des espèces qui composent le genre Meliola (Ann. d. scienc. nat. 3 Ser. Bot. T. XVI. 4854). - A. Millardet, Des genres Atichia Fw., Myriangium Mnt. et Berk., Naetrocymbe Kbr., mémoire pour servir à l'histoire des Collemacées. (Mémoires de la société des sciences nat. de Strasbourg, T. VI. Livr. 2, 4870). — A. de Bary, Eurotium, Erysiphe, Cicinnobolus, nebst Bemerkungen über die Geschlechtsorgane der Ascomyceten. (Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze 3. Reihe, Frankfurt 4870). — Ders., Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, p. 200 ff., 376 (Leipzig 4884). — J. Baranetzky, Entwickelungsgeschichte des Gymnoascus Reessii (Botanische Zeitung 4872 Nr. 40). — O. Brefeld, Botanische Untersuchungen über Schimmelpilze, Heft II: die Entwickelungsgeschichte von Penicillium (Leipzig 4874). - Ders., Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie, Heft X, Ascomyceten II, p. 458-460 (Münster i. W. 4894). - Ph. van Tieghem, Sur le développement de quelques Ascomycètes (Bulletin de la société botanique de France. T. 24, 4877). — K. A. Wilhelm, Beiträge zur Kenntuis der Pilzgattung Aspergillus (Berlin 1877). — E. Eidam, Beitrag zur Kenntnis der Gymnoasceen (Cohn's Beitr. z. Biologie der Pflanzen, Bd. III, 4880). - Ders., Zur Kenntnis der Entwickelung bei den Ascomyceten (ibid. Bd. III). - Leber, Über Wachstumsbedingungen der Schimmelpilze im menschlichen und tierischen Körper (Berliner klinische Wochenschrift 1882). — L. Lichtheim, Über pathogene Schimmelpilze I: Die Aspergillusmykosen (Berliner klinische Wochenschrift 1882). - F. Siebenmann, Die Fadenpilze Aspergillus stavus, niger und funigatus, Eurotium repens (und Aspergillus glaucus) und ihre Beziehungen zur Otomycosis aspergillina (Wiesbaden 4883). - Ders., Neue botanische und klinische Beiträge zur Otomykose (Wiesbaden 1888). - A. Borzi, Inzengaea, ein neuer Ascomycet (Pringsheims Jahrbücher f. wiss. Botanik, Bd. 46, 4885). - W. Lindt, Mitteilungen über einige neue pathogene Schimmelpilze (Archiv f. exp. Pathologie und Pharm. Bd. XXI, 4886). - Ders., Über einen neuen pathogenen Schimmelpilz aus dem menschlichen Gehörgang (das., Bd. XXV). - O. Johan-Olsen, Norske Aspergillusarter udviklings-historisk studerede (Christiania Videnskabs-Selskabs Forhandlingar 1886). - H. Graf zu Solms-Laubach, Penicilliopsis clavariaeformis, ein neuer javanischer Ascomycet (Annales du jardin hotanique de Buitenzorg Vol. VI, 4886). - G. Winter, Gymnoasceen und Perisporiaceen (Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, Bd. 4, II. Abth. Pilze 1887). — M. Rees und C. Fisch, Untersuchungen über Bau und Lebensgeschichte der Hirschtrüffel, Elaphomyces (Bibliotheca botanica, herausgeg. v. Uhlworm und Haenlein, Heft 7, 1857). — H. Zukal, Entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen aus dem Gebiete der Ascomyceten (Sitzungsber. d. k. Akad. der Wiss. Wien. Mathem.-naturw. Klasse, Bd. XCVIII, Abth. I, 1889). — Ders., Über einige neue Pilzformen und über das Verhältnis der Gymnoascen zu den übrigen Ascomyceten (Berichte d. deutschen bot. Gesellsch. Bd. VIII, 1890). — Ed. Fischer. Beiträge zur Kenntnis exotischer Pilze I, Trichocoma paradoxa Jungh. (Hedwigia 1890). — A. Gaillard, Le genre Meliola (Paris 1892) (und Nachtrag dazu in Bulletin de la soc. mycologique de France, T. VIII, p. 176). — J. Schröter, Gymnoasci, Aspergillacei, Onygenacei, Elaphomycetacei (Kryptogamenflora von Schlesien, Bd. III Pilze. 2. Hälfte. 2. Lieferung 1893).

Merkmale. Pilze mit wohlentwickeltem Mycel, an welchem sich, entweder an der Oberfläche des Substrates oder im Innern desselben, Fruchtkörper von meist rundlicher Gestalt entwickeln. Letztere besitzen eine sterile, fast immer mündungslose Oberflächenschicht (Peridie). Asci als Auszweigungen oder Glieder unregelmäßig verästelter Hyphen entstehend, in großer Zahl und meist ganz unregelmäßiger Lagerung das Fruchtkörperinnere ausfüllend, in der Regel rundlich, 2—8sporig; Sporen ein- oder mehrzellig. — Conidien bei einem Teil der hierhergehörigen Formen bekannt.

Vegetationsorgane. Das Mycel ist meist reich entwickelt und lebt bei den meisten Formen saprophytisch, bald im Innern, bald an der Oberfläche des Substrates. Eine parasitische Lebensweise zeigt das Mycel von Thielavia, welches die Wurzeln verschiedener Pflanzen zerstört. Die Arten der Gattung Meliola entwickeln ihr meist braunes oder schwarz gefürbtes Mycel (Rußtau auf der Oberfläche lebender Pflanzenteile, besonders Blütter, aber ohne wesentlichen Schaden anzurichten. Bei den Terfeziacrae und Elaphomycetaccae steht das Mycel wohl bei den meisten Arten mit den Wurzeln phanerogamischer Pflanzen in Verbindung, Mykorhizen bildend. Endlich vermag sich das Mycel mehrerer Aspergillaceae in den Geweben lebender Tierkörper zu entwickeln.

Die Fruchtkörper sind entweder mit ihrer Basis am Mycel inseriert oder sie werden von letzterem ganz umschlossen; teils leben sie an der Oberfläche des Substrates, teils im Innern desselben; letzteres gilt besonders von den meistens ganz unterirdisch lebenden Elaphomycetaceae und Terfeziaceae. — Über die erste Anlage der Fruchtkörper siehe Die weitere Entwickelung spielt sich meistens continuierlich ab, seltener ist sie unterbrochen durch einen sklerotienartigen Ruhezustand (Penicillium glaucum). - Die Größe ist eine sehr verschiedene: von kleinen, dem bloßen Auge punktförmig erscheinenden Gebilden, wie wir sie bei einigen Aspergillaceae antreffen, finden wir alle möglichen Übergänge zu über faustgroßen Körpern bei einzelnen Terfeziaceae. Die Gestalt ist meistens eine kugelige oder unregelmäßig knollenförmige; bei einigen Formen (Penicilliopsis, Onygena) sind die Fruchtkörper gestielt. — Was den Bau der Fruchtkörper anbelangt, so kann man an denselben stets eine sterile Oberflächenschicht und das ascusführende Innere unterscheiden. Erstere bildet bei den Gymnoascaceae eine aus locker verflochtenen Hyphen bestehende Hülle, welche sehr wenig vom Mycel verschieden ist, bei den übrigen Formen dagegen besteht sie aus dicht verflochtenen Hyphen oder aus einer bis mehreren Lagen von Pseudoparenchym und geht dabei entweder unmerklich in das ascusführende Geflecht des Fruchtkörperinneren über (Terfeziaceae, Myriangium) oder ist nach innen scharf abgegrenzt. Wir bezeichnen diese peripherische, sterile Schicht als Peridie. Bei der Reise wird sie entweder eintach mit den übrigen Teilen des Fruchtkörpers desorganisiert oder sie zerfällt unregelmäßig, mitunter auch felderig (Testudina); in anderen Fällen findet ein lappiges oder ringförmiges Aufreißen statt (Onygenaceae) oder es tritt das sporenführende Geflecht als säulenförmiger Körper aus der becherartig geöffneten Peridie aus (Trichocoma), selten entsteht eine porenförmige Öffnung (Emericella erythrospora, Microascus, Meliola). — Die Asci befinden sich im Fruchtkörperinnern, mit wenigen Ausnahmen in großer Anzahl und fast immer in ganz unregelmäßiger Lagerung; bloß bei Choiromyces und Genabea sind sie

palissadenartig zu Bändern oder Platten vereinigt. Entweder ist das ganze Geflecht gleichmäßig von den Asci erfüllt oder aber es werden durch sterile, von der Peridie ausgehende Adern mehr oder weniger zahlreiche, ascusführende Nester abgegrenzt. Die Asci entstehen, soweit wir darüber unterrichtet sind, aus unregelmäßig verästelten, regellos gelagerten Hyphen intercalar oder durch Anschwellung kurzer Seitenzweige. Sie entwickeln sich entweder an verschiedenen Punkten des Fruchtkörpers gleichzeitig oder sie gehen successive aus einer am Grunde desselben befindlichen Bildungszone hervor (Trichocoma, Myriangium). Bei der Reife ist in vielen Fällen der Fruchtkörper von einer pulverigen Sporenmasse erfüllt, welche oft von mehr oder weniger derben Hyphen oder Hyphenresten durchzogen ist (Capillitium).

Fortpflanzung. Die regelmäßige und abschließende Fruchtform sind die Schlauchsporen, welche in den meist rundlichen, birnförmigen oder ellipsoidischen, selten keulenförmigen Asci meistens zu 8, seltener in geringerer oder größerer Zahl entstehen. Bei der Reife werden sie durch Zerfall des Ascus frei. Sie sind einzellig oder durch Querwände geteilt, seltener durch Quer- und Längswände mauerartig vielzellig. Ihre Membran ist glatt oder mit Sculpturen versehen.

Die Keimung erfolgt da, wo sie bekannt ist (Gymnouscuceae, Aspergilluceae), durch Bildung von Keimschläuchen.

Von Nebenfruchtformen sind bei den Gymnoascaceae und Aspergillaceae Conidienträger bekannt, an welchen einzeln oder in Ketten meist einzellige, gewöhnlich kleine Conidien gebildet werden. Bei Meliola kommen mehrzellige Conidien vor. In einzelnen Fällen sind die Conidienträger zu Bündeln vereinigt, so bei Penicilliopsis, Emericella erythrospora, Arten von Meliola; auch bei Penicillium kommen manchmal solche Bündel vor, welche man hier als Coremien bezeichnet. Die Conidien keimen durch Bildung von Keinschläuchen.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Pleetascineae sind in eirea 250 Arten bekannt, wobei die Conidienformen, deren zugehörige Perithecien bisher nicht beobachtet wurden, nicht mitgezählt sind. Einige dieser Arten sind Kosmopoliten (z. B. Penicillium crustaceum), andere sind bisher hauptsächlich in Mittel- und Westeuropa gefunden worden. Die Gattung Meliola ist fast ausschließlich auf die Tropenregion beschränkt, Tirmania, Phaeangium und viele Terfeziaarten gehören den trockenen Gebieten von Nordafrika und Westasien an.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Plectascineae stellen eine von einfacheren zu höher organisierten Formen aufsteigende Reihe dar, die ihren Anschluss bei den Protoascinae, speciell bei Formen wie Endomyces findet. An diese letztern reihen sich als niedrigste Plectascineae die Gymnoascaceae an, welche ihrerseits zu den Aspergillaceae überleiten. Unter diesen vermitteln dann Penicillium und Penicilliopsis den Übergang zu den Onygenaceae, Trichocomaceae, Elaphomycetaceae und Terfeziaceae. — Die Aspergillaceae zeigen in ihren Fruchtkörpern große Ähnlichkeit mit manchen Pyrenomycetinae, die Terfeziaceae mit den Tuberineae; diese beiden Ordnungen sind als Parallelreihen zu den Plectascineae anzusehen.

Nutzen und Schaden. Eine Anzahl von Vertretern der Terfeziaceae finden als Speisepilze Verwendung: namentlich wichtig sind in dieser Beziehung einige Terfeziarten, die schon im Altertum geschätzt waren und noch heute ein wichtiges Nahrungsmittel der Araber in Nordafrika und in Arabien, Syrien, Mesopotamien darstellen. Unter den mitteleuropäischen Arten ist Choiromyces maeandriformis, besonders in Böhmen und Schlesien, als Speisepilz geschätzt.

Einige Aspergillaceae (Aspergillus Oryzae und Asp. Wentii) haben als Diastasebildner in Japan und Java bei der Herstellung einiger Getränke und Nahrungsmittel praktische Verwendung gefunden.

Den Elaphomycetaceae und wohl auch den meisten Terfeziaceae kommt in derselben Weise wie den Tuberineae eine Bedeutung als Mykorrhizabildner zu (siehe bei den Tuberineae).

Als Erreger von Pflanzenkrankheiten kommt nur *Thielavia basicola* in Betracht, welche auf Lupinen, *Trigonella coerulea* und *Pisum sativum* eine Erkrankung der Wurzeln (Wurzelbräune) hervorruft.

Die Conidienformen von Aspergillus und Penicillium stellen die neben den Mucoraceae gemeinsten Schimmelformen dar und bedingen als solche die Verderbnis von eingemachten Früchten, Brot, Fleischwaaren, Tinte etc. etc. Unter gewissen Umständen dürften sie auch an lebenden Pflanzenteilen (Früchten, Hyacinthenzwiebeln) facultativ parasitisch auftreten und Fäulnis bewirken.

Eine Anzahl von Aspergillusarten (besonders A. fumigatus, malignus, flavus, niger, nidulans) und Penicillium minimum sind pathogen: vor allem treten sie im menschlichen Gehörgang auf (Otomycosis), ferner sind einige derselben am Rachendach, auf der Hornhaut und in der Lunge beobachtet worden. Bei Injection von Conidien in die Blutbahn von Kaninchen bringen A. fumigatus, flavus, malignus, nidulans tötlich verlaufende Krankheiten (Mykosen) hervor, bei welchen in den inneren Organen, vor allem den Nieren, Mycelentwickelung beobachtet wird. Diese letztere, sowie meist auch die äußeren Krankheitssymptome zeigen charakteristische Unterschiede gegenüber den Mucor-Mykosen.

Einteilung der Ordnung.

A. Fruchtkörper mit einer aus locker verflochtenen Hyphen bestehenden Peridie

I. Gymnoascaceae.

- B. Fruchtkörper mit dicht zusammenschließender Peridie.
 - a. Fruchtkörper nicht unterirdisch, meist klein.
 - I. Fruchtkörper meist ungestielt, Peridie meist nicht spontan sich öffnend

II. Aspergillaceae.

- II. Fruchtkörper meist gestielt, Peridie bei der Reise ringförmig, lappig oder unregelmäßig sich öffnend III. Onygenaceae.
- III. Fruchtkörper ungestielt, aus der becherartig sich öffnenden Peridie tritt die Sporenmasse als säulenförmiger Körper hervor . . . IV. Trichocomaceae.
- Fruchtkörper unterirdisch, meist ziemlich groß, knollenförmig, nicht spontan sich öffnend.
 - I. Peridie gegen das Fruchtkörperinnere scharf abgegrenzt, Sporenmasse bei der Reife pulverig V. Elaphomycetaceae.

I. Gymnoascaceae.

Fruchtkörper unvollkommen ausgebildet, in Form von mehr oder weniger regelmäßigen Mycelknäueln, deren äußere sterile Partie eine wenig differenzierte rudimentäre, lockerfädige Peridie darstellt. Asci ganz unregelmäßig gelagert, das Fruchtkörperinnere erfüllend, durch Anschwellung von Seitenzweigen der Hyphen entstehend, rundlich, 8sporig*). Sporen einzellig. Conidienbildung vorkommend**).

^{*)} Rostrup's Gymnoascus myriosporus mit vielsporigen Asci dürfte wohl eher zu den Hemiasci zu ziehen sein.

^{**)} Für die Einteilung der Familie und die Gattungsdiagnosen der Gymnoascaceae folgen wir Schröter in der schles. Kryptogamenflora.

- A. Peridie aus sehr dünnwandigen, gleichartigen Hyphen bestehend.
 - a. Membran der Sporen farblos oder lebhaft (gelb oder rot) gefärbt 1. Arachniotus.
 - b. Membran der Sporen braun oder braunviolett 2. Amauroascus.
- - b. Äste der Peridie z. T. in besonders gestaltete Anhängsel auslaufend.
 - v. Anhängsel an den Enden spiralig eingerollt. 4. Myxotrichum.
 - β. Anhängsel mit vielen seitlichen Spitzen, kamm- oder sägeförmig 5. Ctenomyces.
- 4. Arachniotus Schröter. Fruchtkörper rundlich. Peridie aus feinen, gleichmüßigen, zu einem spinnwebeartigen Häutehen verwebten, gleichartigen Hyphen bestehend. Sporen kugelig oder ellipsoidisch; Membran farblos, gelb oder rot.
- 3 Arten, in Mittel- und Westeuropa (Schlesien, Frankreich), A. candidus (Eidam-Schröter. Fruchtkörper 0,5-2 mm Durchmesser zeigend, schneeweiß. Peridie aus sehr dünnen, ziemlich dicht zu einem zarten Häutchen verbundenen Hyphen bestehend. Sporen ellipsoidisch, 3,5 p. lang, 3 p. breit, Membran glatt, farblos. Conidien birnförmig, kettenartig durch sterile Zwischenstücke verbunden. Auf altem Mist und faulenden tierischen und pflanzlichen Substanzen. — A. aureus (Eidam) Schröter. Fruchtkörper kugelig, goldgelb, Durchmesser 1/2-4 mm. Peridie aus sehr dünnen, in feine Spiralen auslaufenden goldgelben Hyphen bestehend. Sporen rundlich-ellipsoidisch, 3,5-4 µ im Durchmesser; Membran goldgelb, sein warzig. Auf faulenden Vegetabilien. — A. ruber (van Tieghem) Schröter. Fruchtkörper gesellig, ziegel- bis mennigrot, etwa 1/2 mm im Durchmesser. Peridium aus vielverzweigten, dünnwandigen, gleichmäßigen Hyphen bestehend, die mit roten Körnchen besetzt sind. Schläuche in geringer Zahl (6-20) im Fruchtkörper. Sporen abgeplattet kugelig; Durchmesser 4-5 μ, Höhe 3-5 μ; Membran gelb bis orangefarbig, glatt, mit äquatorialer Furche. Conidien an meist quirlig verzweigten Trägern in Ketten gebildet, eiförmig (doch ist die Zugehörigkeit zu den Fruchtkörpern nicht ganz zweiselles). Auf Mist von Hunden, Ziegen und Ratten.
- 2. Amauroascus Schröter. Fruchtkörper rundlich. Peridium aus sehr dünnen, gleichmäßigen, locker verwebten Hyphen gebildet, spinnwebeartig. Sporen kugelig oder ellipsoidisch; Membran braun oder braunviolett.
- 2 Arten, in Schlesien. A. niger Schröter. Fruchtkörper kugelig oder ellipsoidisch, weiß; Durchmesser ½-4½ nm. Asci ellipsoidisch, 44-44 μ lang, 40-42 μ breit. Sporen ellipsoidisch, 4,5-6 μ lang, 3,5-4 μ breit; Membran braun, fein punktiert. Sporenmasse schwärzlich. Auf altem Mist. A. verrucosus Eidam. Fruchtkörper rundlich, aufangs weiß, dann bräunlich, Durchmesser 3-4 nm. Asci birnförmig. Sporen kugelig; Durchmesser 8,5-40 μ; Membran mit groben, braungefärbten Warzen und Leisten. Auf faulendem Leder.
- 3. Gymnoascus Baranetzky. Fruchtkörper rundlich. Peridie aus dickwandigen, reichverzweigten, gitterartig verflochtenen Hyphen gebildet; Endäste spitz oder stumpf, in gerade oder schwach gebogene einfache Zacken oder Stacheln endend. Sporen kugelig, ellipsoidisch oder spindelförmig; Membran farblos oder lebhaft gefärbt.
- 5—7 Arten, in Mittel- und Westeuropa (Fig.210). G. Reessii Baranetzky. Fruchtkörper gesellig, rundlich, strongelb, gelbbraun oder orangefarben, zottig, rauh; Durchmesser 0,3-0,5 mm. Peridie aus dickwandigen, vielfach rechtwinkelig verzweigten und gitterig anastomosierenden, locker verflochtenen gelb- oder rotbraunen Hyphen bestehend, die mit kurzen, geraden oder schwach gebogenen Stacheln von 10-15 p. Länge besetzt sind. Sporen kugelig oder ellipsoidisch, 4-4,5 \mu lang, 3-4 \mu breit. Membran glatt, rothräunlich. Auf Mist. - Ähnlich ist G. umbrinus Boudier, auf Maikäfern, die von Botrytis tenella befallen sind. — G. Bourqueloti Boudier. Fruchtkörper goldgelb, 0,7-4 mm im Durchmesser. Peridie aus dichotom verzweigten Hyphen, deren Endzweige farblos sind. Sporen ellipsoidisch, mit etwas zugespitzten Enden, 5-6 \(\mu \) lang, 3-4 \(\mu \) breit; Membran farblos bis gelblich, mit 4reihig angeordneten Höckern besetzt. Auf Citronensaft-getränkter Baumwolle. — G. setosus Eidam Fruchtkörper schwarzbraun. Peridie aus einer einzigen, vielfach abstehend verzweigten, schwarzbraunen, dickwandigen Hyphe bestehend, welche die ascusführende Innenmasse des Fruchtkörpers vollständig einhüllt. Endverzweigungen in nach allen Seiten abstehende, borstenförmige, spitze Stacheln auslaufend. Sporen farblos, spindelförmig. Auf einem alten Wespennest. - Von den übrigen Ar'en etwas abweichend und daher bezüglich der Stellung

zu Gymnoascus zweifelhaft ist G. durus Zukal, Fruchtkörper kugelig, schmutzig-weiß oder licht bräunlich, 4—4½ mm im Durchmesser, einzeln oder gruppenweise zu einem Stroma vereinigt. Peridie dick, 3schichtig, aus teils lockerer, teils enger verflochtenen Hyphen aufgebaut. Sporen cylindrisch-ellipsoidisch, gewöhnlich etwas kantig, 3—4,5 µ lang, 2,5 µ breit, gelblich, glatt. Auf Korkscheiben in Galläpfelextract.

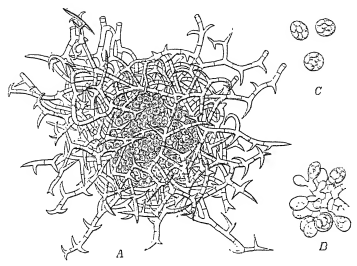


Fig. 210. Gymnouscus Riessii Baranetzky. A reifer Fruchtkörper, in der Mitte die Asci, durch die Peridie durchschimmernd (200/1); B ascusbildende Hyphe aus dem Fruchtkörperinnern (600/1); C einzelne Asci (510/1).

(A und C nach Brefold; B nach Baranetzky.)

4. Myxotrichum Kunze. Fruchtkörper rundlich, Peridie aus dickwandigen Hyphen bestehend, die vielfach verzweigt und netzartig verflochten sind, teilweise in kurze Endäste, teilweise in lange, uhrfederartig eingerollte Anhängsel ausgehend. Sporen kugelig oder ellipsoidisch.

Unter den zahlreichen unter dem Namen Myxotrichum beschriebenen Pilzformen dürften in Wirklichkeit nur wenige hierher gehören*), so besonders folgende: M. uncinatum (Eidam) Schröter (Gymnoascus uncinatus Eidam) (Fig. 244 H—K). Fruchtkörper rundlich, hellgelb bis orangefarben, 0,5—0,7 mm breit. Peridie aus locker verflochtenen, rechtwinkelig und reich verästelten Hyphen aufgebaut; aus derselben treten einzelne braune, bischofsstabartig eingerollte Hyphenenden (Anhängsel) radial nach außen vor. Asci 7—44 μ lang, 7—9 μ breit. Sporen kugelig bis ellipsoidisch, 4—5,5 μ lang, 3,5—4 μ breit, orangefarben. Conidien ziemlich unregelmäßig an verzweigten Hyphen in Ketten entstehend, durch sterile Zwischenstücke getrennt, ellipsoidisch oder birnförmig, farblos. — M. chartarum Kunze (Fig. 244 G). Fruchtkörper kugelig, graugrün, Durchmesser circa 4 mm. Peridie aus sparrig verzweigten, schwarzbraunen Hyphen bestehend, die teils in spitze, borstenartige Stacheln, teils in lange, aus der Peridie hervorragende, an den Enden uhrfederartig eingerollte Anhängsel ausgehen. Asci ellipsoidisch, 6—8 μ lang, 5—7 μ breit. Sporen 4—5 μ lang, 2,5—3 μ breit, farblos. Auf faulendem Papier, Carton u. dergl.

- 5. Ctenomyces Eidam. Fruchtkörper rundlich. Peridie aus mehreren Lagen locker verflochtener, oft torulöser Hyphen aufgebaut, welche teilweise in schraubig eingerollte, teilweise in kamm- oder sügeartig gestaltete, kurzgegliederte Anhängsel auslaufen. Sporen ellipsoidisch.
- 4 Art, Ct. serratus Eidam, in Schlesien. Mycel stellenweise mit dichtverflochtenen Dauerzuständen, an denen sich kammförmige, einseitig mit kurzen, hakenförmigen, braunen
- *) Nach Richon giebt es Myxotrichumformen, welche die Pykniden von Cephalothecaarten darstellen.

Auswüchsen besetzte, kurzgliederige Zweige (Krallenhaken) erheben. Fruchtkörper rundlich, hellgelb, Durchmesser $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ mm. Asci 5 μ lang, 4—5 μ breit. Sporen länglich ellipsoidisch, 2 μ lang, circa 4 μ breit, Membran gelb. Conidien auf freien Trägern oder in Frucht-

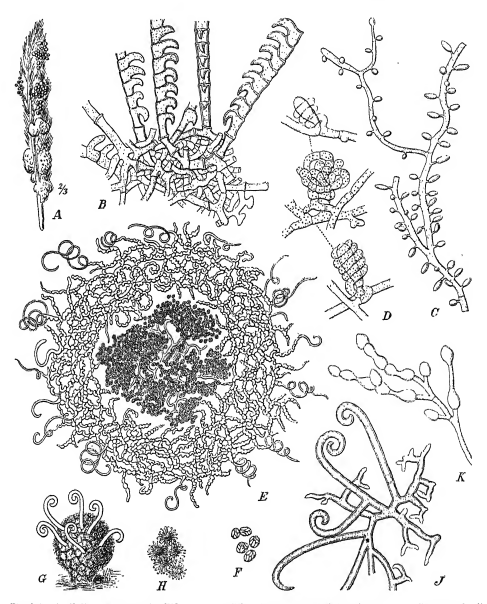


Fig. 211. A—F Ctenomyces serratus Eidam. A vom Pilze überzogene Vogelfeder, 2/3 nat. Gr.; B Dauermycel mit Krallenhaken (400/1); C Conidienhyphe mit Sporen (400/1); D junge Fruchtkörperanlagen (400/1); E Querschnitt durch einen reifen Fruchtkörper (Ascusknäuel) (200[1); F Asci mit Sporen (450/1).—G Myzotrichum chartarum Kunze, Fruchtkörper von außen, vergr.— H—K M. uncinatum (Bidam). H Gruppe von Fruchtkörper (9/1); J Stück des Geflechtes der Peridie (400/1); K Conidienträger (400/1). (G nach Preuß; alle übrigen nach Eidam.)

körpern von analogem Bau wie die Ascusfrüchte, durch Anschwellung der Enden rechtwinkelig abstehender Seitenzweige von Hyphen entstehend, ellipsoidisch oder keulenförmig, 5,5-6,5 μ lang, 2-3 μ breit, farblos. Auf faulenden Federn.

II. Aspergillaceae.

Fruchtkörper nicht unterirdisch, vollkommen ausgebildet, meist sehr klein, kugelig oder knöllchenförmig, in der Regel ungestielt, mit dünner, derb kohliger oder häutiger bis fleischiger, oft pseudoparenchymatischer Peridie, die bei der Reife geschlossen bleibt resp. unregelmäßig zerfällt, seltener durch Porus oder regelmäßigen Zerfall sich öffnet. Asci dem Fruchtkörperinnern regellos eingelagert, rundlich bis birnförmig, 2—8sporig, Sporen ein- bis mehrzellig. — Conidienträger von sehr verschiedenartiger Beschaffenheit*). A. Sporen 4zellig.

- a. Fruchtkörper mit einem Hals oder einer vorgezogenen Papille . . . 1. Microascus.
- b. Fruchtkörper ohne Hals.
 - Fruchtkörper mit Anhängseln oder zottigem Haarkleid. Peridie derb, meist dunkel gefärbt.
 - 3. Fruchtkörper ohne Anhängsel, Peridie häutig oder fleischig.
 - 1. Conidien in Ketten direct am Mycel entstehend, außerdem als zweite Nebenfruchtform noch endogen entstehende Sporen 4. Thielavia.
 - III. Conidien an rechtwinkelig verzweigten Conidienträgern, einzeln 5. Aphanoascus.
 - III. Conidien an büschelig vereinigten, einfachen Conidienträgern, von denen jeder eine Conidienkette bildet 6. Emericella.

 - V. Conidien an sympodial verzweigten Conidienträgern, in Ketten 8. Eurotiopsis.
 - VI. Conidien an büschelig verzweigten Conidienträgern, in Ketten.
 - 4. Conidienträger meist einzeln. Fruchtkörper ungestielt. Penicillium.
 - 2. Conidienträger zu clavarienartigen Büscheln vereinigt, oft mit angeschwollenen Endzellen, Fruchtkörper gestielt. 10. Penicilliopsis. Vergl. auch die Meliola-Arten mit 4zelligen Ascosporen.
- B. Sporen 2- his mehrzellig.
 - a. Sporen 2zellig. Peridie bei der Reise in 5eckige Felder zerfallend 11. Testudina.
 - h. Sporen aus einer Reihe von 3-6 Zellen bestehend.

 - c. Sporen mauerartig vielzellig.
 - a. Sporen ohne Anhängsel, s. Meliola.
- 4. Microascus Zukal. Fruchtkörper rundlich, am Scheitel in eine Papille oder einen Hals vorgezogen, der sich öffnen kann. Peridie kohlig, kahl oder mit starren Haaren besetzt. Asci rundlich, 8sporig, durch Anschwellung von Hyphenzweigenden entstehend, früh verquellend. Sporen ungleichseitig ellipsoidisch bis halbmondförmig, braun bis rötlichbraun, glatt.
- 2 Arten, beide in Wien gefunden: M. longirostris Zukal, Fruchtkörper schwarz, mit cylindrischem, am Scheitel sich öffnendem Hals, mit starren Haaren besetzt. Asci 30—36 μ im Durchmesser, Sporen halbmondförmig, beidendig zugespitzt, 4—5 μ lang, 2—3 μ im Durchmesser. Auf Hundemist. M. sordidus Zukal (Fig. 242 A—D), Fruchtkörper rötlichbraun, mit meist kurzem, papillenförmigem Hals, kahl oder mit vereinzelten Härchen besetzt. Asci 43—45 μ lang, 42—13 μ breit. Sporen ungleichseitig ellipsoidisch, an den Enden gerundet, ca. 9 μ lang, 5—6 μ breit. Auf faulenden Olivenblättern, auf menschlichen Fäces.

^{*)} Da der einzige wesentliche Unterschied zwischen den Aspergillaceae und Perisporiaceae in der Anordnung der Asci besteht und gerade in Bezug auf diesen Punkt nicht alle Formen gründlich untersucht sind, so ist es wohl möglich, dass spätere Bearbeitungen noch Verschiebungen zwischen diesen beiden Gruppen mit sich bringen werden. Ebenso fehlt es auch noch an einer systematisch durchgeführten, vergleichenden Untersuchung der einzelnen Gattungen der Aspergillaceae, namentlich was die Fruchtkörper anbelangt. Es ist daher die nachfolgende Einteilung blos als ein Versuch zu betrachten und namentlich die Verwendung der Conidienträger bei der Gattungseinteilung ist ein vorläufiger Notbehelf.

2. Cephalotheca Fuckel (incl. Chaetotheca Zukal). Fruchtkörper kugelig oder niedergedrückt. Peridie von mehr oder weniger kohliger Beschaffenheit, mündungslos, mit Haaren oder flockigen Zotten besetzt (oder kahl). Asci birnförmig oder kugelig, regellos gelagert, an den Enden von Hyphenzweigen entstehend, 4—8sporig. Sporen im Ascus regellos gelagert, einzellig, ellipsoidisch, kurz spindelförmig oder linsenförmig, braun 1). Nach Richon**) sollen Myxotrichumarten als Pykniden hierher gehören.

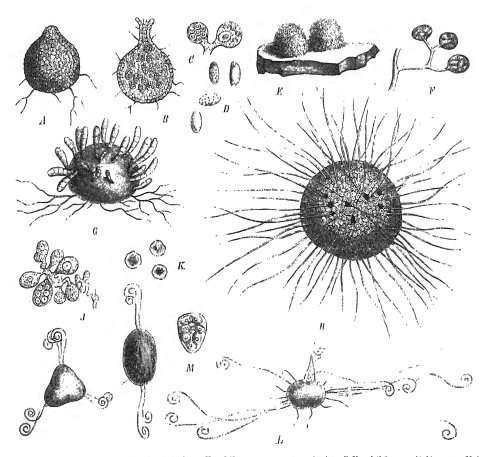


Fig. 212. A—D Microascus sordidus Zukal. A Fruchtkörper von außen (100/1); B Fruchtkörper mit längerem Hals im Längsschnitt (100/1); C Asci (600/1); D reife Sporen (600/1).—E, F Cephalotheca sul/wea Fuckel. E Fruchtkörper von außen, vergr.; F Asci (schematisch).—G C. celluris Richon, Fruchtkörper von außen (50/1).—H—K C. fragilis (Zukal). H Fruchtkörper von außen (100/1); J ascusbildende Hyphe mit jungen Ascis (600/1); K reife Sporen (500/1).—L, M Magnusia nitida Sacc. L Fruchtkörper, vergr.; M Ascus mit Sporen, stark vorgr. (A-D, H-K nach Zukal; E, F, L, M nach Rabenhorst's Kryptogamensora; A nach Richon.)

7 Arten, in Mittel- und Westeuropa. *C. sulfurea* Fuckel (Fig. 242 E, F). Fruchtkörper kugelig, mit schwefelgelben, gekräuselten Zotten allenthalben dicht bedeckt, später kahl; Asci kugelig, 40 μ im Durchmesser; Sporen ellipsoidisch, 6—7 μ lang, 3 μ breit, braun. Auf faulenden eichenen Brettern. — *C. trabea* Fuckel. Fruchtkörper am Scheitel mit krausen, ver-

*) Cephalotheca dürfte vielleicht in mehrere Galtungen zu zerlegen sein.

^{**)} Ch. Richon, Description de deux espèces nouvelles du genre Cephalotheca Fuckel, Bull. Soc. Mycologique de France. T. V, 4889 p. 403 ff.

zweigten, rauhen, schwarzen Haaren schopfartig besetzt. Asci kugelig, 20 μ im Durchmesser, Sporen eiförmig-elliptisch, braun, 42 μ lang, 8 μ breit. Auf faulendem Holz. — C. palearum Richon. Fruchtkörper kugelig, glatt, glänzend, hell ockerfarben, am Grunde mit braunen Stützfäden besetzt. Asci kugelig, 40 μ im Durchmesser; Sporen eiförmig, braun, 4 μ lang. Auf faulen Getreidehalmen. — C. cellaris Richon (Fig. 212 G). Fruchtkörper kugelig, schwarz, glänzend, im obern Teil mit keulenförmigen, septierten, gelben Haaren besetzt; Asci kugelig, 40 μ im Durchmesser; Sporen eiförmig, braun, 3 μ lang. — C. fragilis (Zukal) (= Chaetotheca fragilis Zukal) (Fig. 242 H—K). Fruchtkörper niedergedrückt, halbkugelig, derbhäutig, fast kohlig; schwarz, mit dünnen, langen, schwärzlichen, derbwandigen, einfachen, nicht eingerollten Haaren bekleidet, die in eine feine, farblose Spitze auslaufen; Asci birnförmig oder kugelig, 42—43 μ lang, 44—13 μ breit, Sporen fast linsenförmig, schwärzlich, Durchmesser circa 5,5 μ, Höhe 4 μ.

- 3. Magnusia Sacc. Fruchtkörper niedergedrückt, mit verlängert elliptischer bis stumpf dreieckiger Contour, schwarzglänzend, an jedem Pole mit einem Büschel von 2—6 langen, braunen, am Ende schneckenförmig eingerollten Anhängseln versehen. Asci birnförmig, leicht zerfließend, 8 sporig. Sporen elliptisch, einzellig, braun.
- 4 Art, M. nitida Sacc. (Fig. 212 L, M), auf Pinus-Holz, auf Kaninchen- und Kameelmist. Fruchtkörper 2-3 mm lang, 4-2 mm breit. Asci 43-44 μ lang, 9-40 μ breit. Sporen 5-6 μ lang, 3-4 μ breit.
- 4. Thielavia Zopf*). Fruchtkörper kugelig; Wandung braun, pseudoparenchymatisch, mündungslos, ohne Anhängsel. Asci rundlich, 8sporig. Sporen im Ascus regellos gelagert, braun, einzellig. Nebenfruchtformen zweierlei: die einen endogen, die andern in Ketten direct am Mycel.
- 4 Art, Th. basicola Zopf (Fig. 243 A—D). Parasitisch an den Wurzeln von Lupinus angustifolius, albus, thermis, Trigonella coerulea, Onobrychis Crista galli, Pisum sativum, Senecio elegans. Die befallenen Wurzeln werden erst gebräunt, dann morsch, schließlich stirbt die Pflanze ab. Fruchtkörper glänzend schwarz. Ascosporen gurkenkernförmig, chocoladebraun. Nebenfruchtformen zweierlei: 4) cylindrische, in pistolenförmigen Mycelästen reihenweise zu 3—5 endogen entstehende, am Scheitel langsam ausschlüpfende, zartwandige Sporen, 2) kurze braunwandige, in büschelig vereinigten Ketten entstehende Conidien (Torula basicola Berk.).
- 5. Aphanoascus Zukal. Fruchtkörper klein, kugelig, in der Reise dünnhäutig, pseudoparenchymatisch, ringsum mit weichen Haaren bekleidet. Das Fruchtkörperinnere mit reich verzweigtem, englumigem Capillitium und regellos gelagerten Ascis. Asci rundlich, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder kugelig, mit kurzstacheligem Epispor. Conidienträger an rechtwinkelig verzweigten Hyphen intercalar oder seitlich, einzeln abgeschnürt, keulenförmig.
- 4 Art, A. cinnabarinus Zukal (Fig. 243 E—H), in Wien auf Alligatormist im Zimmer cultiviert. Fruchtkörper 4—2 mm im Durchmesser zeigend, zinnoberrot. Asci circa 43—14 μ lang, 42—45 μ breit. Sporen rötlich, 5,5 μ lang, 5 μ breit.
- 6. Emericella Berkeley (= Inzengaea Borzi). Fruchtkörper ellipsoidisch bis birnförmig. Peridie aus einer lockeren äußeren Schicht mit blasenförmig angeschwollenen, lichtbrechenden Hyphenenden und einer innern, aus dicht verslochtenen Hyphen aufgebauten Schicht bestehend, bei der Reise durch einen scheitelständigen Porus oder durch Zerfall der ganzen oberen Partie geössnet. Inneres des Fruchtkörpers aus lockerem Capillitium und regellos gelagerten Ascis bestehend. Asci anfänglich rundlich, später gezackt, 8sporig. Sporen kugelig mit äquatorialem, slügelartigem Saum, dessen Rand in 5—43 spitze Zähne geteilt ist, rotbraun. Conidien an den Enden büschelig vereinigter Hyphen in Ketten abgeschnürt.

Nach Saccardo gehört hierher auch Cleistosoma purpureum Hark., doch ist diese Angabe noch der Prüfung bedürftig. Abgesehen von dieser kennt man 2 Arten von Emericella: E. erythrospora (Borzi) (= Inzengaea erythrospora Borzi) (Fig. 243 J—P), auf verfaulten Olivenfrüchten in Italien. Fruchtkörper $\frac{1}{3}$ mm hoch, bei der Reife mit rundlicher, schei-

^{*)} Verhandl. des botan. Vereins der Provinz Brandenburg. Jahrg. 48. Juni 4876. p. 404. Zeitschr. für Pflanzenkrankheiten I. p. 72.

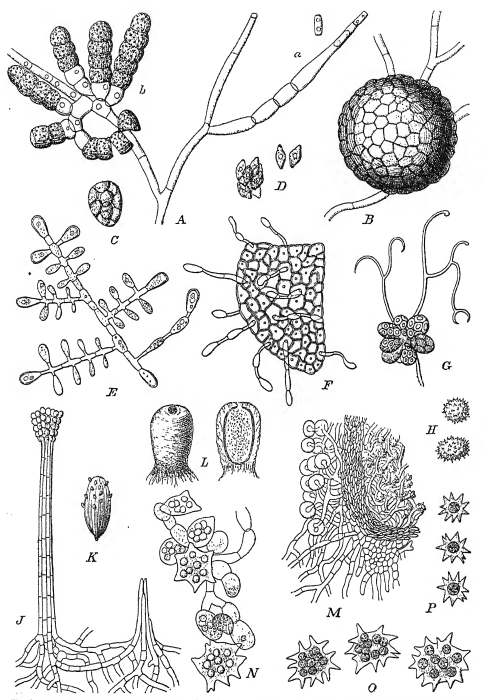


Fig. 213. A—D Thielavia basicola Zopf. A Conidien, a endogen, b durch Abschnürung entstehend, stark vergr.; B Fruchtkörper von außen, vergr.; C Ascus, stark vergr.; D Sporen. — E—H Aphanoascus cinnabarinus Zukal. E Conidienträger (250/1); F ein Stück der Peritheciumwand (400/1); G Ascusknäuel (800/1); H reife Ascosporen (1200/1). — J—P Emericella erythrospora (Borzi). J Conidienträger (360/1); K Olive mit Ascusfruchten in nat. Gr.; L Ascusfrucht von außen und im Längsschnitt (25/1); M Stück eines Durchschnittes durch die Ascusfrucht (180/1); N Entstehung der Asci (900/1); O reife Asci (900/1); P reife Sporen (900/1). (A—D nach Rabenhorst's Kryptogamenslora; E—H nach Zukal; J—P nach Borzi.)

telständiger Öffnung. Sporen 8 μ im Durchmesser. — E. variecolor Berk. et Broome, Secunderabad, Ostindien, auf Holz. Fruchtkörper 1—3 mm hoch, Sporenmasse und Capillitium bei der Reife durch Zerfall der ganzen Scheitelpartie der Peridie freigelegt. Sporen (Zähne und Saum inbegriffen) 10—12 μ im Durchmesser. Conidien unbekannt.

7. Aspergillus Micheli. Fruchtkörper kugelig, klein, ohne Mündung. Peridie aus einer oder mehreren Zelllagen bestehend, glatt. Asci bei der Reife in dichter Anhäufung das ganze Fruchtkörperinnere erfüllend, ellipsoidisch oder eiförmig, 8sporig. Sporen unregelmäßig gelagert, einzellig. Bei einigen Arten sind an Stelle der Fruchtkörper Sclerotien beobachtet worden. Conidienträger in Form aufrechter Hyphenäste, die am oberen Ende blasenförmig angeschwollen und daselbst mit dichtstehenden unverzweigten (Aspergillus) oder verzweigten (Sterigmatocystis) Sterigmen besetzt sind, an welchen in Ketten kugelige oder ellipsoidische Conidien abgeschnürt werden.

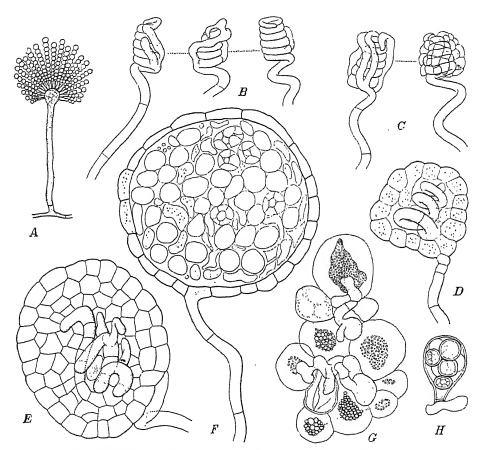


Fig. 214. Aspergillus herbariorum (Wiggers). A Conidienträger, stark vergr.; B—E die ersten Entwickelungsstadien der Fruchtkörper (600|1); F Durchschnitt durch ein fast reifes Perithecium (600/1); G Gruppe jüngerer Asci (600|1); H reifer Ascus (600|1). (A nach Kny; die übrigen Figuren nach de Bary.)

Vollständig (mit Ascusfrüchten und Conidien) bekannt sind nur etwa 6—40 Arten. Dagegen sind sehr zahlreiche Conidienformen beschrieben, die dem soeben beschriebenen Typus angehören und daher bis auf Weiteres ebenfalls zu Aspergillus gerechnet werden.

- Ascusfrüchte ohne Blasenhülle (Sterigmen der Conidienträger unverzweigt).
 (Eurotium de Bary).
 - A. herbariorum (Wiggers) (= Eurotium Aspergillus glaucus de Bary) (Fig. 214). Peri-

thecien schwefelgelb, mit einschichtiger, aus polygonalen Zellen bestehender Wandung, Durchmesser 75—90 p.. Ascosporen farblos, linsenförmig, an der Schneide mit einer von 2 Kanten begrenzten Rinne. Durchmesser 8—40 p., Höhe 5—7 p.. Conidienrasen graugrün bis olivengrün. Conidienträger bis etwa 4 mm hoch, blasig. Endanschwellung kugelig, 20—40 p. im Durchmesser, allseitig mit unverzweigten Sterigmen besetzt. Conidien kugelig

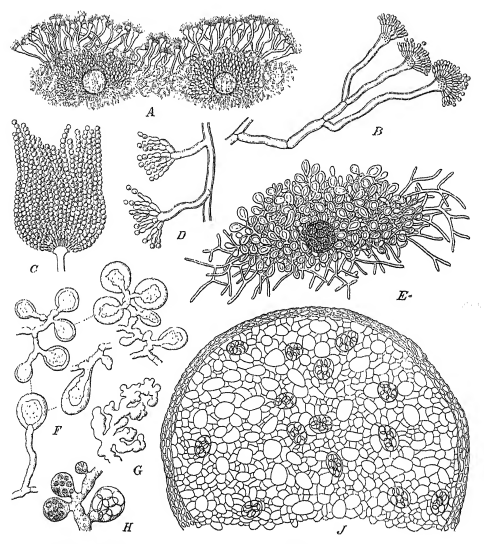


Fig. 215. Aspergillus midulans (Eidam). A Mycelium, an der Oberfläche mit Conidienträgern, im Innern mit Fruchtkörpern (120[1); B verzweigte Conidienträger (500[1); C Köpfehen des Conidienträgers mit den Sporenketten (500[1); D sehr kleine Conidienträger, die Verzweigung der Sterigmeu erkennen lassend (500/1); E Fruchtkörper mit seiner Blasenhülle (300[1); F Hyphenast aus der Blasenhülle, mit den dickwandigen, blasenförmigen Zweigenden (750/1); Hyphenast aus der Blasenhülle, aus dem Innern eines reifenden Fruchtkörpers, aus deren Ästen später die Asci entsehon (750[1); Hyphenast einem weiter fortgeschrittenen Fruchtkörper, mit jungen Ascis besetzt (750[1); J erwachsener Fruchtkörper im Durchschuitt (400[1). (Alles nach Eidam.)

bis ellipsoidisch, 9—15 μ im Durchmesser, Membran schmutzig braun, feinwarzig. Auf den verschiedensten Substraten, besonders feuchtliegenden Vegetabilien, zuckerhaltigen Früchten, Brot Kosmopolitisch. — A. repens (de Bary), von voriger Art durch die geringeren Dimensionen der sämtlichen Reproductionsorgane verschieden. Ascosporen 4—5 μ im Durch-

messer, mit kaum rinnigem Rande. Conidiendurchmesser 7—9 μ . Auf denselben Substraten wie A. herbariorum, in Mitteleuropa. — A. candidus (Spegazz.) Südamerika. — A. lateritius (Mont.) Frankreich. — A. malignus (Lindt.). Fruchtkorper weißlich, 40—60 μ im Durchmesser, von dichtem Mycelgeflecht eingehüllt, mit mehrschichtiger, aus polyedrischen Zellen aufgebauter Wandung. Ascosporen linsenförmig, am Rande mit einer von 2 Kanten begrenzten Furche, 6—8 μ im Durchmesser. Conidienrasen blaugrün. Conidienträger sehr kurz, Endanschwellung birnförmig, 22—24 μ im Durchmesser, allseitig mit unverzweigten Sterigmen besetzt. Conidien kugelig, 3—4 μ im Durchmesser. Auf Brot und Kartoffeln, am besten bei höherer als Zimmertemperatur gedeihend. Pathogen, im menschlichen Gehörgang; bei Injection der Sporen in die Blutbahn von Kaninchen eine allgemeine Mykose hervorrufend. — Es sind im Anschluss an die genannten hier noch einige Arten anzuschließen, von denen nur die Perithecien bekannt sind: A. pulcherrimus (Wint.), A. insignis (Wint.), A. stercorarius (Ch. Hans.), A. semiimmersus E. Marchal u. a. zum Teil zweifelhafte Species.

- 2. Ascusfrüchte von einer Blasenhülle umgeben (Sterigmen der Conidienträger verzweigt).
- A. nidulans (Eidam) (Sterigmatocystis nidulans Eidam) (Fig. 213). Fruchtkörper kugelig sich langsam, mit kurzer Ruhepause, entwickelnd, schwarz, 0,2—0,3 mm im Durchmesser, in einer Umhüllung von kurz und reichlich verästelten Hyphen eingebettet, deren Endverzweigungen als sehr dickwandige Blasen ausgebildet sind. Peridie 2—3schichtig. Ascosporen schwach oval, glatt, mit purpurfarbener Membran, 5 µ lang, 4 µ breit, bei der Keimung in 2 Schalen auseinander gesprengt. Conidienrasen anfangs chromgrün, später schmutzig olivengrün. Conidienträger 0,6—0,8 mm lang; Endanschwellung kegelförmig, oben abgerundet, wenig breiter als der Conidienträger, an der oberen Hälfte mit verzweigten Sterigmen besetzt. Conidien kugelig, 3 µ im Durchmesser, Membran olivenbraun, sehr fein punktiert. Auf Hummelnestern im Breslauer botanischen Garten; bei gewöhnlicher Temperatur, aber auch besonders gut bei höherer Temperatur (38—42°C.) sich entwickelnd. Pathogen: bei Injection in die Blutbahn von Kaninchen Mykosen der Nieren hervorrufend; auch bei Schimmelmykosen des Rachendaches beobachtet.
- 3. Bei einigen Arten werden an Stelle der beschriebenen Ascusfrüchte Sclerotien gebildet, in welchen in vereinzelten Fällen Ascusbildung gesehen, aber nicht näher beschrieben worden ist. Für diese ausschließlich hatte Wilhelm den Gattungsnamen Aspergillus angewendet. Es sind das: A. flavus Link. Sclerotien schwarz, höckerig, innen rötlichgelb. Conidienrasen anfangs goldgelb, später gelblichgrün. Conidienträger bis ¹/₂ mm lang, mit warziger Membran, am Ende kugelig angeschwollen, Sterigmen unverzweigt oder verzweigt, Conidien kugelig, 5-7 p im Durchmesser, Membran sehr feinwarzig. Auf feuchten Vegetabilien; pathogen im menschlichen Ohre. — A. niger van Tiegh. Sclerotien innerhalb des Nährsubstrates entstehend, kugelig, höckerig, zuweilen cylindrisch, weiß, schmutzigbraun oder rötlich, innen hellgelb, nach Brefeld schließlich Asci bildend. Conidienrasen schwarz bis braunschwarz. Conidienträger 4-1,5 mm lang, blasige Endanschwellung kugelig; Sterigmen allseitig abstehend, verzweigt (je 3-8 secundäre Sterigmen tragend); Conidien kugelig, 3,4-4,5 \(\nu\) im Durchmesser, Membran feinpunktiert. Auf feucht liegenden Vegetabilien; entwickelt sich besonders gut bei 35-50° C.; pathogen, besonders im menschlichen Ohre, auch in der Lunge von Vögeln gefunden. - A. ochraceus Wilh. - A. purpureus van Tiegh.
- 4. Conidienformen, die mit denjenigen von Aspergillus übereinstimmen. Es werden dabei die Formen mit unverzweigten Sterigmen mit dem Gattungsnamen Aspergillus, diejenigen mit verzweigten Sterigmen mit dem Gattungsnamen Sterigmalocystis belegt. Unter den sehr zahlreich beschriebenen Formen seien im Folgenden nur die praktisch wichtigsten herausgegriffen: Aspergillus Oryzae (Ahlburg)*). Conidienrasen gelb bis braun oder grünlich. Conidienträger bis 3 mm lang, blasige Endanschwellung 50—80 μ dick, allseitig oder nur im obern Teil von radial gestellten oder mehr aufrechten Sterigmen bedeckt, deren Länge 42—20 μ, deren Durchmesser 4—5 μ beträgt. Conidien 6—7 μ im Durchmesser, glatt oder feinwarzig. Findet als Diastasebildner praktische Verwendung bei der Darstellung der japanischen Sojasauce und bei der Saké-(Reiswein-)Bereitung; letztere beruht auf einer Verzuckerung des zuvor gedämpften Reises durch den Aspergillus und nachheriger

^{*)} s. Wehmer, Aspergillus Oryzae, der Pilz der japanischen Saké-Brauerei, Centralblatt für Bacteriologie und Parasitenkunde. 2. Abth. Bd. I. 1895. Nr. 5 und 6, woselbst weitere Litteraturangaben.

Vergährung der zuckerhaltigen Flüssigkeit durch Hefearten. — A. Wentii Wehmer*). Reife Conidienrasen kaffeebraun bis hell chocoladebraun. Conidienträger 3-4 mm lang, blasige Endanschwellung kugelig, scharf vom Stiel abgesetzt, allseitig von radial ausstrahlenden Sterigmen besetzt, deren Länge 45 \(\mu\), deren Durchmesser 4 \(\mu\) beträgt. Conidien 4-6 \(\mu\) im Durchmesser, sehr fein gekörnelt. Ascusfrüchte sind beobachtet, doch nicht näher bekannt. Stärke und celluloseartige Stoffe verzuckernd, zudem mit starkem Peptonisierungsvermögen; in Java auf gekochten Sojabohnen spontan auftretend und daselbst zur Darstellung von Sojasauce sowie des Bohnenbreies (Tao-tijung) verwendet. — A. fumigatus (Fresen.) de Bary. Conidienrasen erst himmelblau, dann graugrün, zuletzt schmutzig braungrün. Conidienträger 400-200 µ lang, Endanschwellung nach unten kegelförmig verjüngt, oben halbkugelig, 40-20 μ breit, nur in der oberen Hälfte mit Sterigmen besetzt. Conidien kugelig, 2-3 μ im Durchmesser. Besitzt nach J. Behrens Perithecien, die denen von A. herbariorum ühnlich sind, nach Johan-Olsen kleine Sclerotien. Auf faulenden Pflanzenteilen u. dergl. bei hoherer Temperatur, am besten zwischen 30-40°C. gedeihend; pathogen, im äußern Gehörgang, auf dem Trommelfell, auf der Hornhaut, am Rachendach, auch in der Lunge des Menschen, in der Lunge von Vögeln; bei Injection in die Blutbahn Mykosen der inneren Organe hervorrufend; auf keimender Gerste eine Erwärmung bedingend, welche über die Atmungswärme derselben hinaus bis auf 60° geht**). - Im menschlichen Ohre wurden ferner gefunden A. Hageni Hall., A. microsporus Boke, Sterigmatocystis antacustica Cramer (= Aspergillus niger?).

- 8. Eurotiopsis Costantin. Fruchtkörper klein, kugelig, mit dünner (?) Peridie. Asci rundlich, 8sporig. Sporen eiförmig, beidendig zugespitzt. Conidien in kettenförmiger Anordnung endständig am Conidientrüger entstehend, dann durch einen Seitenzweig zur Seite gedrängt, der ebenfalls wieder endständig eine Conidienkette bildet u. s. w.
- 4 Art. E. Gayoni Cost., auf Stärkekleister u. a. organischen Substanzen. Peridiendurchmesser 50–80 μ , Ascosporen 6 μ lang, 4 μ breit. Conidienrasen weiß oder rötlich. Conidien eiförmig, 42 μ lang, 40 μ breit.
- 9. Penicillium Link. Fruchtkörper rundlich, entweder als Sclerotien (mit langsamer, durch ein Ruhestadium unterbrochener Entwickelung) ausgebildet oder mit continuierlicher, rascher verlausender Entwickelung. Peridie pseudoparenchymatisch oder von filzig verslochtenen Hyphen ausgebaut. Asci bei der Reise das ganze Fruchtkörperinnere erfüllend, rundlich oder ellipsoidisch, 4--8sporig. Sporen im Ascus unregelmäßig gelagert, 4zellig. Conidienträger am oberen Ende mehrmals hintereinander in parallele oder wenig divergierende Zweige geteilt, deren Endverzweigungen in Ketten kugelige oder längliche Conidien abschnüren; hier und da treten die Conidienträger zu Coremien zusammen.
- 4 vollständig bekannte Arten, von denen eine kosmopolitisch, die andern bisher nur in Europa beobachtet. P. crustaceum Linné (P. glaucum Link) (Fig. 246). Fruchtkörper mehr oder weniger regelmäßig kugelige Sclerotien von sehr langsamer Entwickelung und mit längerem Ruhezustand darstellend, die anfangs aus dickwandigen polygonalen Zellen bestehen, später von den Asci erfüllt und von einer aus 2—3 Zelllagen gebildeten Hülle umgeben sind. Asci kugelig oder ellipsoidisch, 42—45 μ lang, 8—40 μ breit. Sporen ellipsoidisch, 5—6 μ lang, 4—4,5 μ breit, Membran hellgelblich, mit 3—4 Querrippen, durch eine Furche in 2 Klappen getrennt. Conidienrasen weiß, dann blaugrün oder schmutzig braungrau. Conidienträger 4—2 mm lang, am Ende pinselartig mehrmals gabelig oder wirtelig in parallele oder wenig divergierende Zweige geteilt, von denen jeder 4 bis mehrere Sterigmen trägt. Conidien kugelig, Durchmesser 2—3 μ, Membran glatt. Die Conidien von P. crustaceum bilden den gemeinsten Schimmel, derselbe ist auf der ganzen Erde verbreitet und lebt auf den verschiedensten Substraten, besonders feuchtgehaltenen Pflanzenteilen; ruft auf Früchten Fäulnis hervor. Sclerotien selten und nur unter bestimmten Bedingungen auftretend. P. luteum Zukal. Fruchtkörper sich ohne Ruhezustand entwickelnd, rundlich, 0,5—2 mm im

^{*)} s. Wehmer, Aspergillus Wentii, eine neue technische Pilzart Javas. Centralblatt f. Bacteriol. u. Parasitenkunde. 2. Abth. Bd. II. 1896 Nr. 5.

^{**)} s. Cohn, Über Wärmeerzeugung durch Schimmelpilze und Bacterien. 68. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. 4890.

Durchmesser, gelb bis orangefarben. Peridie in der Reife sehr zerbrechlich, aus dicht verwebten Hyphen aufgebaut. Asci in mehreren durch sterile Partien getrennten Gruppen, ellipsoidisch, 4-8sporig, 9-44 μ lang, 6-8 μ breit. Ascosporen tonnenförmig, 4-5 μ lang, $2^{1/2}$ -3 μ breit, Epispor fast farblos, mit 3-4 Querleisten. Conidienrasen graugrün bis grau-

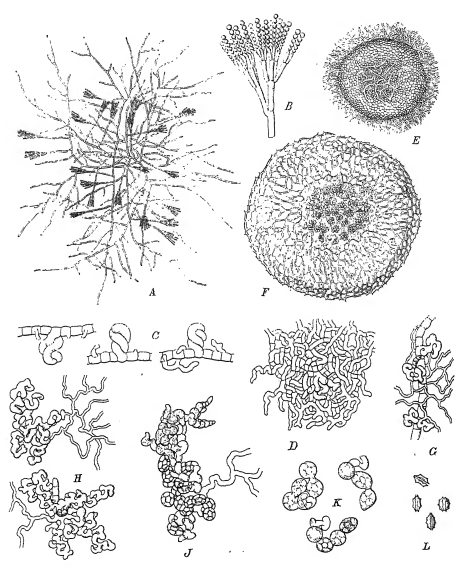


Fig. 216. Penicillium crustaceum L. A Mycel mit Conidienträgern (60/1); B einzelne Conidienträger (315/1); C erste Anlage der Asousfrucht (630/1); B weiter fortgeschrittene Anlagen der Asousfrucht (630/1); E halb ausgewachsene Asousfrucht im Durchschnitt (150/1); F Asousfrucht mit reifenden Asci (150/1); G-J Entwickelung der Asci (630/1); K Asci in Sporenbildung begriffen (630/1); L Ascosporen von der Seite gesehen (800/1). (Alles nach Brefeld.)

braun; Conidienträger denen von P. crustaceum ähnlich, aber mit längeren, nicht abgestutzten, sondern allmählich in die Spitze auslaufenden Sterigmen, Conidien länglich, $2\frac{1}{2}\mu$ lang, $1\frac{1}{2}\mu$ breit. Auf feuchtgehaltenen organischen Substanzen. — P. insigne (Winter). Fruchtkörper kugelig, 0.25—1 mm im Durchmesser, in der Reife hellbräunlich. Peridie dünnhäutig,

aus polygonalen, ziemlich dünnwandigen Zellen aufgebaut. Asci länglich ellipsoidisch, 35—50 μ lang, 28—35 μ breit. Sporen kugelig, 46—20 μ im Durchmesser, Membran hellbräunlich, mit kurzen, stumpfen Stacheln. Conidienrasen schneeweiß. Conidienträger zerstreut stehend, mehrfach pinselartig verzweigt, denjenigen der vorigen Arten ähnlich. Conidien länglich ellipsoidisch; Membran glatt. Auf Mist von Gänsen und Hunden. — P. aureum van Tiegh. Fruchtkörper ohne Ruhestadium, sich continuierlich entwickelnd, mit pseudoparenchymatischer Wandung, die von einer aus filzig versochtenen Hyphen bestehenden, gelben Hülle umschlossen wird. Ascosporen ellipsoidisch, 5 μ lang, 3 μ breit, mit gelber, glatter Membran. Conidienrasen gelb; Conidien oval bis spindelförmig, 3 μ lang. 4,5 μ breit. Auf einer Samenschale von Bertholletia excelsa.

Mit Penicillium übereinstimmende Conidienzustände, deren Ascusfrüchte unbekannt sind, wurden in großer Zahl beschrieben. Sie leben meist auf feuchtgehaltenen oder faulenden Pflanzenteilen. Unter diesen ist pathogen, im menschlichen Ohre beobachtet, P. minimum Siebenmann.

40. **Penicilliopsis** Solms-Laubach. Fruchtkörper knöllchenförmig, an stielartigen Trägern oft traubig gehäuft, ohne sklerotienartigen Rubezustand, mit steriler, aus dicht verflochtenen Hyphen bestehender Rinde und durch sterile Adern in mehrere ascusführende Partien gegliedert. Asci regellos gelagert, an den Enden von Hyphenzweigen

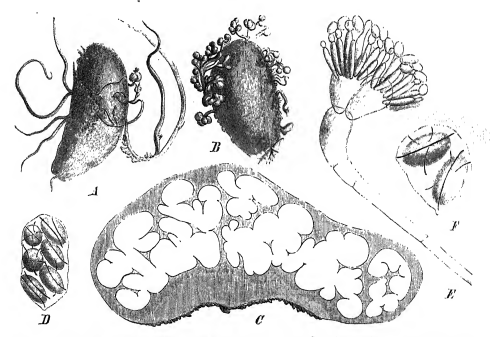


Fig. 217. Penicilliopsis clavariaeformis Solms. A Conidienträger in nat. Gr. auf einem Samen von Diospyros macrophylla; B Ascusfüchte in nat. Gr. auf demselben Substrate; C Durchschnitt durch eine reife Ascusfücht, vergr. Ascusführende Partien hell gehalten; D, E Asci, stark vergr.; F Conidienträger (530/1). (Alles nach Solms.)

entstehend, meist oval, 2-8sporig. Sporen regellos im Ascus gelagert, tzellig. Conidienträger zu clavarienartigen Büscheln vereinigt, mehrmals hintereinander in parallele oder wenig divergierende Zweige geteilt, deren Endverzweigungen in Ketten eiförmige Conidien abschnüren; Endzelle des Tragfadens und untere Zweiggenerationen oft blasig angeschwollen.

1 sichere Art, P. clavariae formis Solms-Laubach (Fig. 217) in Java, auf abgefallenen Früchten von Diospyros macrophylla Bl. Fruchtkörper rotbraun, Asci 10 μ im Durchmesser, Ascosporen 6 μ lang, 2 μ breit; Membran mit leistenförmigen Vorsprüngen in wechselnder Zahl,

Ausdehnung und Verbindung, seltener stachelig. Conidienträgerbüschel schwefelgelb. Conidien 8 μ lang, 6 μ breit, mit glatter Membran. — P. Drybowskii Patouillard, auf faulenden Samen einer Kaoutschukliane der Congoländer, hat ebenfalls clavarienartig gebüschelte Conidienträger, welche aber den Sterigmatocystistypus zeigen; da die Ascusfrüchte unbekannt sind, so ist die Zugehörigkeit zu Penicilliopsis nicht ganz sicher.

- 44. Testudina Bizzozero. Fruchtkörper kugelig oder birnförmig, ohne Mündung. Peridie kohlig, bei der Reife in mehr oder weniger deutlich fünfeckige Felder zerfallend. Asci rundlich, Sporen 2zellig, rußbraun, mit unebener Oberfläche.
- 4 Art. T. terrestris Bizzoz. auf der Erde im botanischen Garten zu Padua. Frucht-körper $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ mm im Durchmesser, schwarz, heerdenweise auftretend. Asci 44—43 μ lang, $40\frac{1}{2}$ —14 μ breit. Sporen ellipsoidisch. 7—8 μ lang, 4,4—5 μ breit.

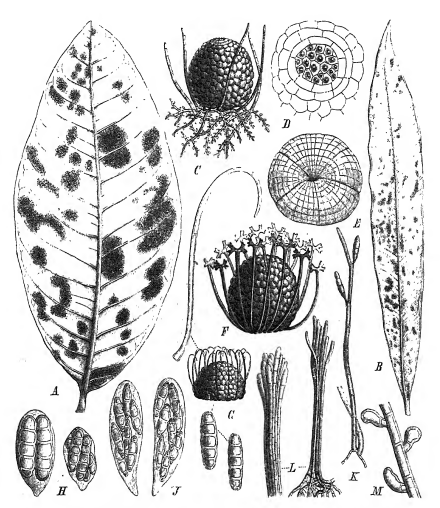


Fig. 218. A, B Meliola amphitricha Fr., Habitus. A auf Psidium pomiferum L.; B auf Algzia stellata. — C. D M. corallina Mont. C Ascusfrucht von außen, vergr.; D Scheitel der Ascusfrucht von oben, stärker vergr. — E M. clasispora Pat., Ascusfrucht in Dehiscenz, vergr. — F M. furcata Lév., Ascusfrucht und Anhängsel, vergr. — E M. Mussa Mont., Ascusfrucht mit Anhängsel, vergr. — H.M. amphitricha Fr., 2sporiger Ascus, und M. furcata Lév., 4sporiger Ascus, stark vergr. — J M. hyalospora Lév., Asci., stark vergr. — K M. Wrightii Berk. et Curt., Conidienträger, stark vergr. — L M. glabra Berk. et Curt., büschelig vereinigte Conidienträger, stark vergr. M. schinata Gaill., Mycelstück mit Hyphopodien, stark vergr. (A, B, F—J nach Bornet; die übrigen nach Gaillard.)

12. Meliola Fries. Mycel an der Oberstäche von Blättern, seltener von Zweigen lebend, dunkelbraun, oft mit ein- oder mehrzelligen, meist rundlichen seitlichen Gebilden (Hyphopodien) besetzt. Fruchtkörper häusig von einem Kranze aufrechter, einsacher oder verzweigter, gerader oder eingerollter, am Mycel entspringender Anhängsel umgeben, meistens kugelig bis eiförmig. Peridie kohlig, pseudoparenchymatisch, einschichtig, mündungslos oder am Scheitel aus zarterem Gewebe bestehend, das bei der Reise resorbiert zu werden scheint. Asci kugelig bis eiförmig, seltener keußenförmig oder cylindrisch. Sporen in der Reise braun, aus 3 bis 5 einreihig angeordneten Zellen bestehend, von großen Dimensionen (bis 80 μ lang). — Conidien spindelsörmig, oft am Scheitel gestutzt; Conidienträger einzeln oder büschelig vereinigt.

Circa 430 Arten, ganz vorwiegend in den warmen Zonen, daselbst gewissermaßen die Erysipheen der gemäßigten Zonen vertretend. Am reichlichsten repräsentiert in Südamerika. In Europa bloß 2 Arten.

Sect. I. Asci kugelig oder eiförmig. Hierher die große Mehrzahl der Arten, so auch die beiden in Europa beobachteten, M. Niessleana Winter, auf Rhododendron chamaecistus bei Salzburg und M. nidulans (Schw.) Cooke auf Vaccinium Myrtillus in Frankreich, beide mit 4zelligen Sporen und geraden Anhängseln. — M. amphitricha Fr. (Fig. 248 A, H). Anhängsel gerade, aufrecht, Sporen 5zellig. Cuba, Bonininseln, Tonkin, auf den Blättern verschiedener Pflanzen. — M. corallina Mont. (Fig. 248 C, D), der vorigen nahestehend, Juan Fernandez, auf Drimys chilensis. — M. furcala Lév. (Fig. 248 F, H), Anhängsel dichotom geteilt, Sporen 5zellig, Paramaribo, Cuba, Nicaragua. — M. Musae (Kze.) Mont. (Fig. 248 G). Anhängsel oben etwas eingerollt, Sporen 5zellig, auf Urania Guyanensis und Heliconia. Guyana.

Sect. II. Asci keulenförmig oder cylindrisch. 3 Arten: M. hyalospora Lév. (Fig. 248 J). Anhängsel aufrecht, Sporen 4zellig, die beiden Endzellen heller und viel kleiner als die mittleren. Auf Blättern von Desmonchus und Smilax globifera, Guyana. — M. clavatispora Speg. — M. quercina Pat.

Saccardo zieht zu Meliola auch Arten mit 4zelligen, farblosen oder bräunlichen Sporen und solche mit mauerartig vielzelligen Sporen; erstere fasst er unter dem Namen Meliolopsis, letztere als Pleomeliola zusammen. Gaillard schließt dieselben aus der Gattung aus.

- 13. Zukalia Saccardo. Zeigt wesentlich die gleichen Verhältnisse wie Meliola, unterscheidet sich aber von ihr durch die farblosen Sporen.
 - 43 Arten, die meisten im tropischen Südamerika.
- 44. Ceratocarpia Rolland. Mycel braun. Fruchtkörper klein, kugelig; Peridie dunkelbraun, pseudoparenchymatisch, häutig, mündungslos. Asci birnförmig, 8sporig. Sporen bräunlich, durch Längs- und Querwände mauerartig vielzellig, beidendig mit schnabelartigem, farblosem Anhängsel.
 - 4 Art. C. Cactorum Roll., auf Dornen eines faulenden Cactus Opuntia in Südfrankreich.

Gattungen zweifelhafter Stellung.

Pisomyxa Corda. Fruchtkörper kugelig, goldgelb, durchscheinend. Peridie bei der Reife spaltartig geöffnet. Sporen sehr klein, zu gelatinösen Klümpchen (Asci?) vereinigt. Mycel von der Fruchtkörperbasis radial ausstrahlend.

4 Art, P. racodioides Corda, auf Blättern immergrüner Bäume in Brasilien.

Myriococcum Fries. Fruchtkörper kugelig, weißlichem Mycelrasen außsitzend, mit dunkler pseudoparenchymatischer, mündungsloser Peridie. Asci unbekannt. Sporen (?) von sehr unregelmäßiger, wechselnder Gestalt, farblos, durchscheinend.

1 Art, M. praecox Fries, auf faulenden Holzstückchen und Rinde in Deutschland, Italien, Scandinavien, Algier.

Samarospora Rostrup. Fruchtkörper klein, punktförmig, mit dünner, olivenbrauner Wandung. Asci kugelig, 8sporig. Sporen länglich-cylindrisch, mit einem häutigen, un-

regelmäßig geflügelten Anhängsel, das ihnen eine gewisse Ähnlichkeit mit Birkenfrüchten verleiht. — Conidienbildungen unbekannt.

4 Art, S. Potamogetonis Rostrup, an der Unterseite der Blätter von Potamogeton natans in Dänemark, Ascusdurchmesser 20 p., Sporen farblos, 42-44 p. lang, 5 p. breit.

III. Onygenaceae.

Fruchtkörper nicht unterirdisch auf Horn wachsend), vollkommen ausgebildet, von mittlerer Größe, oft gestielt. Peridie dünn, bei der Reife ringförmig sich ablösend oder sich lappig oder unregelmäßig öffnend. Asci ganz regellos gelagert, durch Anschwellung von Gliederzellen von Hyphen entstehend, rundlich, 8sporig. Sporen 4zellig, bei der Reife die Peridie als pulverige Masse ausfüllend. — Conidienbildungen nicht bekannt.

1. Onygena Persoon. Fruchtkörper rundlich, meist fast kugelig, gestielt oder sitzend, ca. 1—5 mm im Durchmesser, von einer pseudoparenchymatischen oder häutigen Peridie umgeben, welche bei der Reife ringförmig abgelöst wird oder lappig oder unregelmäßig zerfällt. Das Fruchtkörperinnere besteht aus fädigen Hyphen und dicht gehäuften Ascis. Asci mehr oder weniger unregelmäßig rundlich, 8sporig. Sporen Izellig, glatt oder sculptiert, regellos im Ascus gelagert, bei der Reife als pulverige, oft mit Capillitiumfäden untermengte, meist braune Masse die Peridie ausfüllend.

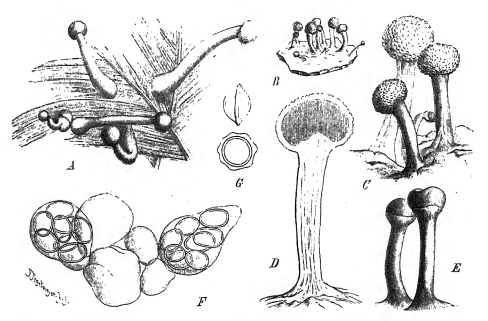


Fig. 219. A Onygena corvina Alb. et Schw., Fruchtkörper in voller Entwickelung, vergr. — B, C, D, F O. equina (Willd.) Pers. B Habitus, nat. Gr.; C Fruchtkörper von außen, vergr.; D Längsschnitt durch einen Fruchtkörper, vergr.; F Gruppe von Asci (1300|1). — E O. arietina Ed. Fischer, Fruchtkörper, ca. 7 mal vergr. — G O. caprina Fuckel, Sporen (1300|1). (E-G nach der Natur [aus Rabenh. Kryptogamenflora], die übrigen nach Tulasne.)

6 Arten in Mittel- und Nordeuropa, Italien, Frankreich, Nordamerika.

A. Fruchtkörper in der Reife gestielt, Sporen glatt, ellipsoidisch. O. equina (Willd.) Pers. (Fig. 249 B—D, F). Fruchtkörper kugelig oder niedergedrückt, mit ziemlich gleichmäßig dickem Stiel. Peridie weißlich oder hellbraun bis rotbraun. Sporenmasse mit kräftigem Capillitium. Asci 14—22 μ lang, 10—14 μ breit. Sporen 7—9 μ lang, 4—5 μ breit, gelblich. Auf faulenden Hufen von Pferden, Maultieren, Rindern und Ziegen, auf Hörnern von Ziegen, Schafen und Rindern. — O. corrina Alb. et Schw. (incl. O. Piligena Fr.) (Fig. 219 A).

Fruchtkörper kugelig oder niedergedrückt, Stiel bei der Reife stark verlängert (bis 20 mm) und nach oben verjüngt. Peridie hellbraun. In der Sporenmasse ist ein Capillitium kaum erkennbar. Asci 8—10 μ lang, 7—8 μ breit, Sporen 5—8 μ lang, 2—3 μ breit, farblos oder blass gelblich. Auf faulendem Gesieder von Vögeln, auf Haaren von Säugetieren, besonders auch auf Gewölle von Raubvögeln, auf Filz. — 0. arietina Ed. Fischer (Fig. 219 E). Fruchtkörper klein, kugelig oder etwas niedergedrückt. Stiel 2—3 mm lang, hohl. Peridie dunkelbraun bis schwarz, etwas über dem Stielansatz mit ringsörmiger Furche. Sporen 8—10 μ lang, 5—7 μ breit, farblos. Auf den Hörnern eines lebenden Widders in Dayos.

B. Fruchtkörper auch im reifen Zustande ungestielt. Sporen sculptiert*). O. caprina Fuckel (Fig. 219 G). Peridie glatt oder kurzfilzig, hell graubraun. Sporenmasse ockergelb oder zimmtfarbig. Asci rundlich. Sporen abgeplattet kugelig mit äquatorialer, ringförmiger Membranverdickung; Durchmesser 7 μ . Höhe 5 μ . Auf faulenden Schafhörnern.

IV. Trichocomaceae.

Fruchtkörper dem Substrate außsitzend (nicht unterirdisch), mit deutlich differenzierter, ziemlich dicker Peridie. Asci ganz regellos gelagert, von rundlicher oder unregelmäßiger Gestalt, durch Anschwellung von Hyphengliedern entstehend. Das ascusführende Fruchtkörperinnere wird in verticaler Richtung durchsetzt von wabenartigen Capillitiumbildungen, es reift von oben nach unten fortschreitend zu einer pulverigen Sporenmasse heran und tritt bei der Reife als säulenartiger Körper aus der becherartig geöffneten Peridie hervor.

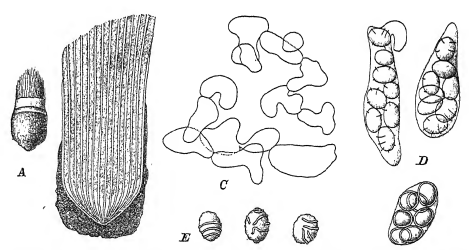


Fig. 220. Trichocoma puradoza Jungh. A Hubitusbild des Fruchtkörpers, nat. Gr.; B Längsschnitt durch den Fruchtkörper, schematisiert (1|1); Ü erste Anlagen der Asci (1300/1); D Asci mit jungen Sporen (1300|1); E reife Sporen (1300|1). (Alles nach Ed. Fischer.)

4. Trichocoma Junghuhn. Fruchtkörper anfänglich geschlossen, eiförmig, mit breiter Basis dem Substrate aufsitzend, später becherartig geöffnet. Peridie 2schichtig: äußere Schicht aus wirr verflochtenen, derbwandigen Hyphen bestehend, innere dünner, aus vorwiegend parallel vom Grunde nach oben verlaufenden Elementen aufgebaut. Das Fruchtkörperinnere tritt bei der Reise als säulenförmiges Gebilde aus der becherartig geöffneten Peridie hervor und wird durchsetzt von vertical verlausenden, an der Basis des Fruchtkörpers entspringenden, aus parallel gelagerten Hyphen bestehenden Strängen

^{*)} Diese Section dürfte vielleicht besser zu einer selbständigen Gattung erhoben und den Aspergillaceen zugeteilt werden.

oder Platten, welche seitlich unter einander und mit der inneren Peridienschicht in Verbindung stehen und auf diese Weise ein wabenähnliches System von unregelmäßig prismatischen, von unten nach oben verlaufenden Kammern bilden. Letztere sind am Grunde des Fruchtkörpers ausgefüllt von den in Entstehung begriffenen Asci, weiter oben von den reifen Asci und zu oberst von isolierten, reifen Sporen. Asci ellipsoidisch, birnförmig oder unregelmäßig gestaltet, 2—40-, meistens aber 8sporig. Sporen 4—2reihig oder regellos im Ascus gelagert, ellipsoidisch oder fast kugelig, glatt oder mit Leisten besetzt.

 2 Arten im tropischen Asien und südlichen Nordamerika. T.~paradoxa Jungh. (Fig. 220). Fruchtkörper mit der säulenförmig vortretenden Sporenmasse circa 2 cm hoch. Sporen ellipsoidisch, 7 $^{\mu}$ lang, 5 5 $^{\mu}$ breit, braun, mit Leisten besetzt, welche vorwiegend in der Richtung des kleineren Umfanges über die Oberfläche verlaufen. Sikkim, East Nepaul, Nilgiris, Ceylon, Java. — T.~laevispora Massee. Fruchtkörper etwas kleiner, Sporen fast kugelig, glatt. Untercarolina.

V. Elaphomycetaceae.

Fruchtkörper unterirdisch, knollenförmig, mit deutlich abgegrenzter, meist dicker Peridie, deren Oberfläche von mehr oder weniger kräftig entwickelter Rinde bedeckt wird. Asci im Fruchtkörperinnern regellos angeordnet und zu größeren Gruppen vereinigt, welche durch vorwiegend radial verlaufende, sterile Adern getrennt werden, kugelig bis birnförmig, meist 8sporig. Bei der Reife wird das ganze sporenführende Fruchtkörperinnere zu einer pulverigen Masse. Kein spontanes Öffnen des Fruchtkörpers.

1. Elaphomyces Nees v. Esenbeck. Fruchtkörper meist ziemlich regelmäßig rundlich, an der Oberfläche oft von einer kräftig entwickelten Mycelhülle umgeben. Peridie in der Regel dick, aus einer glatten oder höckerigen Rinde und einer diese an Dicke übertreffenden, aus wirrem Hyphengeflecht aufgebauten Innenschicht bestehend. Asci

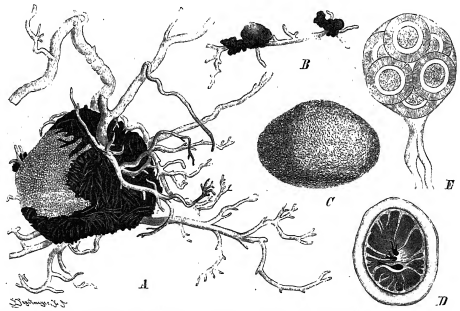


Fig. 221. Elaphomyces cervinus (Pers.) Schröter. A reifer Fruchtkörper im Zusammenhange mit einem Kiefernwurzelaste (3|2); B junge Fruchtanlage ebenso, schwach vergr.; C reifer Fruchtkörper von außen, nat. Gr.; D Längsschnitt durch einen noch nicht ganz reifen Fruchtkörper, schwach vergr.; E Ascus, stark vergr. (A, B, D nach Rees und Fisch; C und E Original)

im Fruchtkörperinnern regellos gelagert, zu größeren nestartigen Gruppen vereinigt, welche durch vorwiegend radial verlaufende sterile Adern von einander getrennt sind, kugelig, ellipsoidisch oder birnförmig, meist 8sporig, seltener 2—4sporig. Sporen regellos im Ascus gelagert, kugelig, mit meist dicker Membran, deren äußere Schicht in der Regel von kurzen, radialen Stäbchen durchsetzt wird, seltener netzig sculptiert, in der Reife gewöhnlich undurchsichtig schwarz. In reifen Fruchtkörpern ist das ganze Innere von einer pulverigen, meist sehr dunkel gefärbten Sporenmasse erfüllt, in welcher man die Reste der sterilen Adern und sonstige Hyphenreste findet (Capillitium).

23 Arten, die meisten in Norditalien, zahlreiche auch in Deutschland und Frankreich, wenige in England, Nordeuropa und Nordamerika.

Sect. I. Malacodermei. Rinde weich, dünn. Fruchtkörperoberfläche beim Trocknen runzelig. Durchmesser der Sporen unter 45 p. E. papillatus Vitt. In Eichen- und Kastanienwäldern Norditaliens, in Deutschland. — E. atropurpureus Vitt. in Eichen- und Kastanienwäldern Norditaliens, Frankreichs. — E. mutabilis Vitt. Fruchtkörper einem dauerhaften, reichlich entwickelten, silberweißen Mycel eingelagert. In Eichen-, Buchen- und Birkenwäldern. Norditalien, Frankreich, Deutschland. — E. citrinus Vittad. Fruchtkörper von dauerhaftem, eitronengelbem Mycel umhüllt; in Eichenwäldern Norditaliens.

Sect. II. Sclerodermei. Rinde derb, brüchig. Fruchtkörper beim Trocknen nicht runzelig werdend. Durchmesser der Sporen meist mehr als 20 p.

a. Rinde glatt oder bei Lupenbetrachtung feingekörnelt. E. leucocarpus Vitt. mit spangrün gefärbtem Mycel und hellgefärbten Sporen, in Eichenwäldern Norditaliens. — E. maculatus Vitt. mit kräftig entwickelter, grüner Mycelhülle, Oberfläche schwarzbraun mit meist grünen Flecken; in Eichenwäldern; Norditalien, Französischer Jura, Tirol, Schlesien. — E. uliginosus Hesse und E. plumbeus Hesse mit weißlichem oder grauem Mycel und dunkler Oberfläche, in Buchenwäldern, Deutschland. — E. anthracinus Vitt. mit dunkelbraunem Mycel und schwarzer Oberfläche, in Eichen- und Kastanienwäldern; Norditalien, Frankreich, England.

b. Rinde mit Höckern oder Stacheln. E. variegatus Vitt. Fruchtkörperoberfläche gelbbraun bis rötlichbraun, Rinde aus dichtstehenden größeren oder kleineren, oft pyramidenförmigen Höckern bestehend, die an ihrem Grunde von einem Mantel radial ausstrahlender, dicht aneinander liegender, weitlumiger Hyphen umgeben sind. Innenschicht der Peridie von netzig anastomosierenden, luftführenden Adern durchzogen, welche ziemlich regelmäßig polyedrisch gestaltete, dichtere Geflechtspartien abgrenzen; in Eichen-, Kastanien-, Buchen- und auch Kiefernwäldern; eine der häufigsten Arten, in Norditalien, Frankreich, Deutschland, Österreich, Schweiz, England, Schweden, Finnland beobachtet. — E. cervinus (Pers.) Schröter, (E. granulatus Fries) (Fig. 224), der vorigen Art ühnlich, unterscheidet sich aber von ihr auf den ersten Blick dadurch, dass die Innenschicht der Peridie nicht geadert ist, sondern aus ganz gleichmäßigem Geflecht besteht; unter Kiefern und Fichten, auch unter Eichen und Buchen, in Europa und Nordamerika; es ist dies die in Mitteleuropa häufigste Elaphomycesart. Die Gegenwart der Fruchtkörper von E. variegatus und cervinus wird oft durch die auf ihnen parasitierenden Cordyceps ophioglossoides und capitatus verraten. — E. rubescens Hesse und E. aculeatus Vitt., ersterer in Deutschland, letzterer in Norditalien und Frankreich gefunden, sind den vorigen beiden Arten ähnlich, besitzen aber eine schwarze Rinde, deren Höcker aus einer rötlichen oder bräunlichen Mycelhülle etwas hervorragen. - E. Personii Vitt. und E. foetidus Vitt., heide in Norditalien vorkommend, zeigen an ihren Fruchtkörpern eine deutlich ausgebildete Basis; ersterer hat netzig sculptierte Sporen.

VI. Terfeziaceae.

Fruchtkörper mehr oder weniger tief unterirdisch, knollenförmig, selten (Hydnobolites) von Gängen durchsetzt. Oberflächenschicht des Fruchtkörpers (und, da wo Gänge vorhanden sind, auch deren Wandung) von einer wenig differenzierten, ascusfreien Zone des Fruchtkörpergeflechtes gebildet, selten schärfer abgegrenzt oder von dunkler Rinde überkleidet. Asci keulenförmig, ellipsoidisch oder fast kugelig, gleichmäßig oder in isolierten, nestartigen oder bandartigen Gruppen dem Geflecht des Fruchtkörperiunern eingelagert. Bei der Reife findet kein pulveriges Zerfallen des sporenführenden Fruchtkörperinnern, kein spontanes Öffnen des Fruchtkörpers statt.

- A. Das Fruchtkörperinnere ohne sterile Adern, Asci gleichmäßig im Geflechte eingelagert.
 a. Fruchtkörper nicht dunkel berindet, oft von hohlen Gängen durchsetzt; Sporen sculptiert
 1. Hydnobolites.
 - b. Fruchtkörper braun berindet, behaart, ohne hohle Gänge; Sporen glatt

2. Phaeangium.

- B. Das Fruchtkörperinnere von anastomosierenden sterilen Adern durchzogen, zwischen denen ascusführende Geflechtspartien liegen.
 - - a. Asci 8sporig.
 - I. Sporen glatt, ellipsoidisch oder spindelförmig.
 - 1. Fruchtkörper schwarz berindet, höckerig oder warzig. 3. Picoa.
 - 2. Fruchtkörper mit hellgefärbter Oberflüche, glatt 4. Tirmania. II. Sporen sculptiert, kugelig 5. Terfezia.
 - β. Asci 3—4sporig
 6. Delastria.
 - b. Ascusführende Geflechtspartien mäandrische, kreisformige oder halbkreisförmige Bänder bildend, in denen die Asci palissadenförmig angeordnet sind.
 - a. Ascusführende Partien enge, kleine Kreise oder Halbkreise bildend 7. Genabea.
 - β. Ascusführende Partien lange, mändrisch gebogene, oft größere Halbkreise darstellende Bänder bildend 8. Choiromyces.

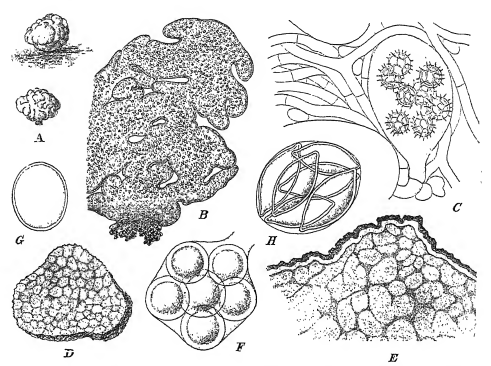


Fig. 222. A, B Hydnobolites cerebriformis Tulasne. A Habitusbilder, nat. Gr.; B Fruchtkörper im Längsdurchschnitt (ca. 8[1). — C H. Tulasnei Hesse, Ascus und umgebendes Hyphengeflecht (ca. 320[1]. — D—G Picoa Juniperi Vitt. D Längsschnitt durch den Fruchtkörper, nat. Gr.; E Stück eines Durchschnittes durch den Fruchtkörper, vergr.; F Ascus, stärker vergr.; G Spore (520[1]. — H Picoa arribusiana Tulasne, Ascus mit Sporen (320[1]. (A, B, D—F nach Tulasne; G, H nach Ed. Fischer, in Rabenhorst's Kryptogamenflora; C Original.)

1. Hydnobolites Tulasne. Fruchtkörper mit seiner Basis am Mycel befestigt, knöllchenförmig, meist mit Höckern und Wülsten versehen; von den zwischenliegenden Falten können Gänge abgehen, welche sich tief in das Fruchtkörperinnere fortsetzen. Dem aus weitlumigen Hyphen bestehenden, oft pseudoparenchymatischen Fruchtkörpergeflechte sind mehr oder weniger gleichmäßig die Asci eingelagert; sterile Adern fehlen:

blos die peripherische, an die Fruchtkörperoberfläche resp. die hohlen Gänge grenzende Schicht ist ascusfrei und stellt eine Art Rinde dar. Asci ellipsoidisch bis birnförmig. Sporen unregelmäßig im Ascus gelagert, kugelig, mit netzig-stacheliger Sculptur.

- 3 Arten in Europa. H. cerebriformis Tulasne (Fig. 222 A, B). Durchmesser des Fruchtkörpers bis $4^1/_2$ cm, Oberfläche mit zahlreichen Höckern und Wülsten versehen und dadurch etwas an ein Gehirn erinnernd, weißlich oder gelblich gefärbt, anfangs mit einem zarten, bald verschwindenden, filzigen Überzuge versehen; das Innere von Gängen und Hohlräumen durchsetzt, die in den Falten der Oberfläche ausmünden. Asci meist 70—90 μ lang, 40—60 μ breit, Sporendurchmesser 48—24 μ , vereinzelt bis 30 μ . In Laubwäldern, Deutschland, Frankreich, England. H. Tulasnei Hesse, Deutschland (Fig. 222 C). H. fallax Hesse, ausgezeichnet durch sehr kleine Fruchtkörper (von bloß 4— $1^1/_2$ mm Durchmesser), welche kaum von Gängen durchsetzt sind; Deutschland.
- 2. Phaeangium Patouillard. Fruchtkörper eiförmig, Oberstäche nicht höckerig, mit pseudoparenchymatischer, brauner Rinde, die mit kurzen Haaren besetzt ist. Das Fruchtkörperinnere sehr gleichförmig, ohne Adern, sest. Asci keulenförmig, gestielt, je nach der Sporenzahl verlängert oder mehr gerundet, 2—8sporig. Sporen eiförmig, glatt, sarblos.
- 4 Art, Ph. Lefebvrei Pat. in Tunis. Asci meist 70—80 μ lang und 30—60 μ breit. Sporen 28—30 μ lang, 24—26 μ breit.
- 3. Picoa Vittadini. Fruchtkörper ohne basale Mycelansatzstelle, feinwarzig oder polygonal höckerig, mit dunkler, pseudoparenchymatischer Rinde. Dem Geflechte des Fruchtkörpers sind, zu unregelmäßig rundlich gestalteten Partien vereinigt, die Asci in ganz regelloser Anordnung eingebettet. Zwischen den ascusführenden Partien verlaufen unter einander anastomosierende, oft undeutliche, sterile Adern, ebenso ist auch die unter der Rinde liegende Schicht des Fruchtkörpergeslechtes ascusfrei. Asci kugelig oder ellipsoidisch, 4—8sporig. Sporen ellipsoidisch oder eitronensörmig, glatt.

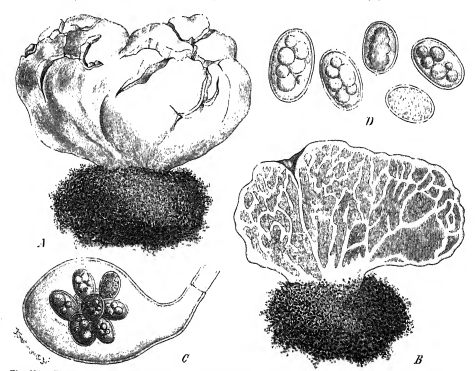


Fig. 223. Tirmania ovalispora Patouillard. A Habitusbild, nat. Gr.; B Lüngsschnitt durch den Fruchtkörper, nat. Gr.; O Ascus (475]1); D Sporen (820/1). (Sämtliche Figuren nach Chatin.)

- 3 Arten in Norditalien, Frankreich, Nordafrika.
- Sect. I. Eu-Picoa. Sporen kurz ellipsoidisch. P. Juniperi Vittad. (Fig. 222 D—G). Fruchtkörper erbsen- bis wallnussgroß, Oberfläche mit polygonalen Höckern, ähnlich denen von Tuber brumale, besetzt. Asci kugelig bis ellipsoidisch, circa 60—90 μ im Durchmesser zeigend, 6—8sporig. Sporen 28—31 μ lang, 24—28 μ breit, farblos. Lombardei, Algier, in der Nähe von Juniperussträuchern.
- Sect. II. Leucangium Quélet (als Gattung). Sporen citronenförmig bis kurz spindelförmig. P. Carthusiana Tulasne (Fig. 222 H). Fruchtkörperdurchmesser $4^{1}/_{2}-2^{1}/_{2}$ cm, Oberfläche violettschwarz, feinwarzig, mit kurzen Haaren. Sterile Adern im Fruchtkörperinnern sehr undeutlich. Asci ellipsoidisch, $80-410~\mu$ lang, $65-85~\mu$ breit, bis 8sporig. Sporen $60-70~\mu$ lang, $20-35~\mu$ breit; Membran farblos oder bräunlichgelb. Dauphiné, in gemischten Buchen- und Tannenwäldern. P. ophthalmospora (Quélet). Französischer Jura.
- 4. Tirmania Châtin. Fruchtkörper knollenförmig, nach unten in eine basale Mycelansatzstelle verschmälert, Oberfläche glatt, weißlich gefärbt. Das Fruchtkörperinnere hell, ascusführende Geflechtspartien durch anastomosierende sterile Adern von einander getrennt. Asci birnförmig, 8sporig. Sporen regellos im Ascus gelagert, farblos, glatt, ellipsoidisch.
- 4 Art, T. ovalisporu Patouillard (= T. africana Chât. et T. Cambonii Chât.) (Fig. 223) in Nordafrika.
- 5. Terfezia Tulasne (erweitert). Fruchtkörper knollenförmig, oft mit basaler Mycelansatzstelle. Oberfläche glatt, hell oder schwärzlich gefärbt, von einer ascusfreien Geflechtszone gebildet, welche vom Getlechte des Fruchtkörperinnern wenig abweicht. Ascusführende Partien des Fruchtkörpers unregelmäßig nesterartig gestaltet, von einander getrennt durch netzig anastomosierende sterile Adern von ungleichmäßiger Breite. Asci ganz regellos dem Geflechte eingelagert, keulenförmig, ellipsoidisch oder fast kugelig, sporig. Sporen regellos im Ascus gelagert, seltener unvollkommen 2reihig, kugelig; Membran warzig oder mit oft äußerst feiner Netzsculptur.

Circa 16 Arten, besonders in Nordafrika. Westasien, Südeuropa, meist unter Helianthemum- und Cistusarten. Mehrere derselben dienen als wichtige Nahrungsmittel und sind in Westasien unter dem Namen Kamès, in Nordafrika als Terfaz, in gewissen Gegenden von Spanien als Turma bekannt.

I. Asci fast kugelig bis ellipsoidisch. T. Leonis Tulasne (Fig. 224 A— D). Fruchtkörper oft ziemlich regelmäßig gestaltet, mit basaler Ansatzstelle, nuss- bis orangegroß. Oberfläche weißlichgelb. Ascusführende Partien ockergelb bis bräunlichgelb. Asci ellipsoidisch, 75—85 μ lang, 65—70 μ breit. Sporendurchmesser (Sculptur nicht mitgerechnet) 16—20 μ; Membran der Sporen blassgelb, mit spärlichen, sehr großen, oder mit zahlreichen kleineren Höckern von abgestutzt kegelförmiger, seltener zugespitzter Gestalt besetzt. Spanien, Sardinien, Südfrankreich, Süditalien, Nordafrika, Kleinasien. — T. Boudieri Chātin, Sporen kleinhöckerig. Nordafrika, Kaukasus. — T. Metaxasi Chātin, Sporen ziemlich feinstachelig. Bagdad. — T. Claveryi Chātin, Sporen feinnetzig sculptiert. Damaskus, Cypern Nordafrika. — T. Hafizi Chātin. Sporen sehr feinnetzig sculptiert. Bagdad. — T. berberiodora Tul. und T. oligosperma Tul., beide mit netzig sculptierten Sporen, in Frankreich. — T. Pfeilii P. Hennings. Damaraland, Afrika.

II. Asci keulenförmig, kurz gestielt. T. Mattirolonis Ed. Fischer (Choiromyces terfezioides Mattirolo) (Fig. 224 E—G). Fruchtkörper oft fast regelmäßig kugelig, ohne deutliche Mycelansatzstelle. Das Fruchtkörperinnere anfänglich weiß-rosa, später rötlich ockerfarben. Ascusführende Geflechtspartien getrennt durch nicht sehr scharf abgegrenzte sterile Adern. Asci 400—130 μ lang, 35—55 μ breit. Sporendurchmesser 45—18 μ (Sculptur nicht inbegriffen); Membran der Sporen farblos bis blassgelb, mit Netzleisten, die an den Ecken der Maschen oft zahn- oder stachelförmig vorgezogen sind. Piemont, unter Cerasus avium var. duracina.

6. **Delastria** Tulasne. Fruchtkörper unregelmäßig knollenförmig, oft mit Vorsprüngen, bekleidet von zartflockigem Überzug. Oberflächliche Schicht des Fruchtkörpers ascusfrei, eine Art Rinde bildend. Ascusführende Geflechtspartien unregelmäßig gestaltet, durch netzig anastomosierende sterile Adern von sehr ungleichmäßiger Breite von einander getrennt. Asci regellos gelagert, keulenförmig oder langgestreckt ellipsoidisch,

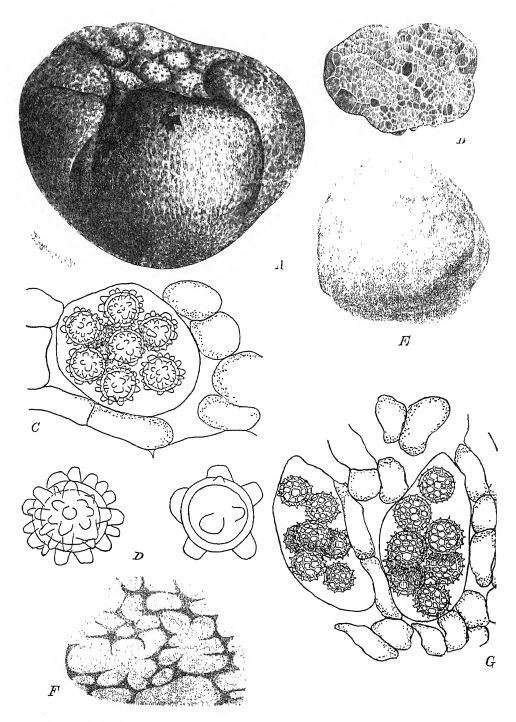


Fig. 224. A—D Terfesia Leonis Tul. A Habitusbild, nat. Gr.; B Längsschnitt durch einen Fruchtkörper, nat. Gr.; C Ascus und umgebendes Pseudoparenchym (500|1); D Sporen (1040|1). — E—G T. Mattirolonis Ed. Fischer. E Habitusbild, 4's nat. Gr.; F Partie aus dem Fruchtkörperinnern, vergr.; G Asci und umgebendes Pseudoparenchym (500|1). (A u. B nach Tulasne; E nach Mattirolo; die übrigen Originale [aus Rabenhorst's Kryptogamenflora].)

oft gekrümmt oder sonst unregelmäßig ausgebildet, 2-4sporig. Sporen kugelig, mit netzig stacheliger Sculptur, meist 4reihig im Ascus.

4 Art, D. rosea Tulasne (Fig. 225 A—D) in Frankreich. Fruchtkörper außen weiß, später fleckig. Ascusführende Partien anfänglich weiß, dann rosa und zuletzt rötlichbraun, sterile Adern weiß. Sporendurchmesser 30—40 μ.

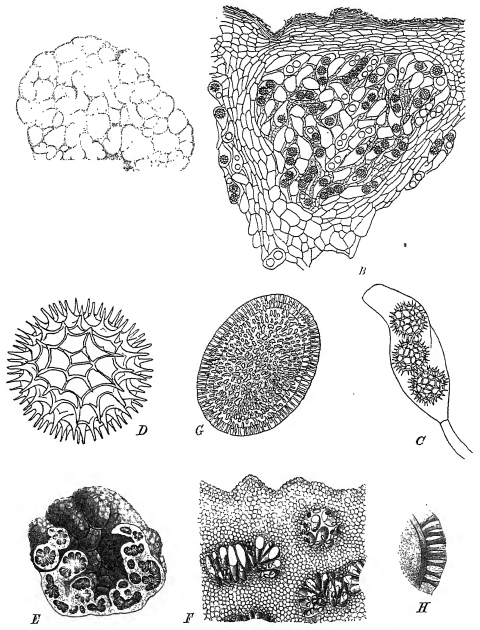


Fig. 225. A—D Delastria rosea Tul. A Längsdurchschnitt durch den Fruchtkörper (4|1); B eine kleinere ascusführende Partie mit der Fruchtkörperoberfläche, vergr.; C Ascus, stärker vergr.; D Spore, sehr stark vergr.—E—H Genabea fragitis Tul. E Fruchtkörper, angeschnitten (ca. 5|1); F Stück eines Durchschnittes durch den Fruchtkörper mit den Asci, stärker vergr.; G Spore, sehr stark vergr.; H optischer Durchschnitt durch die Sporenmembran, sehr stark vergr. (A, E, F nach Tulasne, die übrigen Originale.)

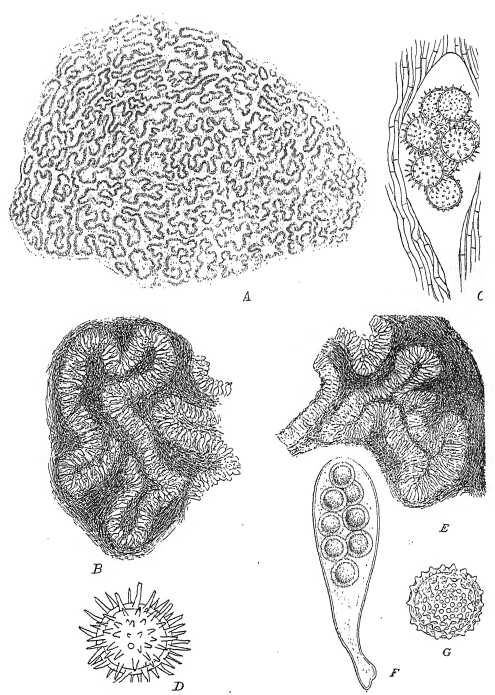


Fig. 226. A—D Choiromyces macandriformis Vitt. A Durchschnitt durch den Fruchtkörper, nat. Gr.; B Partie aus dem Fruchtkörperinnern, die mäandrischen, ascusführeuden Geflechtspartien deutlicher zeigend, vergr.; C Ascus und umgebende Hyphen (500|1); D Spore (1010|1).—E—G Ch. Magnussi (Mattirolo) Paoletti. E Partie aus dem Fruchtkörperinnern, vergr.; F Ascus (320/1); G Spore (1040|1). (A nach Hesse; F nach Mattirolo; die übrigen Originale [A—D aus Rabenhorst's Kryptogamenflora].)

- 7. Genabea Tulasne. Fruchtkörper sehr unregelmäßig knollenförmig, höckerig, mit oft tiefen Falten. Fruchtkörpersubstanz pseudoparenchymatisch, aus isodiametrischen Zellen bestehend, welche gegen die Obersläche hin dickwandiger werden. Asci mehr oder weniger parallel neben einander stehend und durch dünnere Hyphen (Paraphysen) von einander getrennt, zu kurzen, gebogenen Bändern oder zu kreisförmigen oder halbkreisförmigen, von der Umgebung sich sehr scharf abhebenden Gruppen vereinigt, keulenförmig oder langgestreckt ellipsoidisch, bis 6sporig. Sporen ellipsoidisch, mit dickem Epispor, das von stark lichtbrechenden, zur Sporenobersläche senkrecht stehenden Stäbchen durchsetzt wird.
- 1 Art, G. fragilis Tul. (Fig. 225 E—H) in Frankreich. Fruchtkörper haselnussgroß, unregelmäßig höckerig-faltig, mit schwarzer, warziger Oberfläche, von brüchiger Consistenz. Asci mit dem umgebenden Geflecht verwachsen, aus demselben schwer löslich, 420—200 p. lang, 35—65 p. breit. Sporen in der Reife schwarz, glatt, 35—43 p. lang, 26—29 p. breit.
- 8. Choiromyces Vittadini. Fruchtkörper unregelmäßig knollenförmig. Oberstäche glatt. Asci keulenförmig, von paraphysenartigen Hyphen begleitet, in unregelmäßig palissadenförmiger Anordnung zu mäandrisch gebogenen Platten vereinigt, zwischen denen verhältnismäßig breite ascussreie Adern verlaufen. Die peripherische Zone des Fruchtkörpergeslechtes ist ebenfalls ascussrei und stellt eine Art Rinde dar, deren äußere Partie pseudoparenchymatisch sein kann. Asci 8sporig. Sporen meist unvollkommen 2reihig, kugelig, netzig oder stachelig sculptiert.
- 2 Arten, in Europa. Ch. maeandriformis Vittad. (incl. Ch. gangliformis Vitt.) -) (Fig. 226 A—D). Fruchtkörper kartoffelähnlich, oft sehr unregelmäßig gestaltet, bis faustgroß und darüber, Oberfläche hell gelbbraun, oft durch helle, an Sprünge erinnernde Linien in unregelmäßige polygonale Felder geteilt. Das Fruchtkörperinnere zähfleischig, weiß bis bräunlich. Ascusführende Partien auf Durchschnitten mäandrisch geschlängelte, ringförmig geschlossene oder einseilig offene Bänder darstellend. Asci keulenförmig, gestielt, 420—480 μ. lang, 35—70 μ. breit. Sporendurchmesser 46—24 μ: Membran der Sporen blassgelblich, mit zahlreichen, oft ziemlich ungleich langen, abstehenden, geraden oder gekrümmten Stäben besetzt. In Laub- und Nadelwäldern oder an offenen Stellen, meist in geringer Tiefe. In Mitteleuropa verbreitet, England. In manchen Gegenden als Speisepilz geschätzt und zuweilen mit Tuber magnatum verwechselt! Ch. Magnusii (Mattirolo) Paoletti (Fig. 226 E—G). Fruchtkörper sehr unregelmäßig gestaltet, gelblich. Oberfläche ocker- bis rostfarben, das Innere gelblich bis bräunlich. Asci 440—490 μ lang, 35—50 μ breit. Sporendurchmesser 46—19 μ; Membran der Sporen mit feiner Netzsculptur, deren Maschen kreisrund sind und deren Balken öfters höckerförmige Vorsprünge zeigen. Sardinien.

Zweifelhafte Gattung.

Amylocarpus Currey. Fruchtkörper rundlich. Oberfläche mit zahlreichen feinen Wülsten (einige Ähnlichkeit mit der Fruchtkörperoberfläche von Hydnobolites zeigend', von einer Rinde umkleidet, die aus einer äußeren pseudoparenchymatischen und einer inneren faserigen Schicht besteht. Asci breit keulenförmig, früh aufgelöst. Sporen kugelig, farblos, mit nicht sehr zahlreichen, langen, dünnen, radial gestellten Stacheln besetzt.

4 Art, A. encephaloides Currey, auf Holzstücken in England. Fruchtkörper circa 3 mm im Durchmesser, gelblichbraun. Sporendurchmesser 43 p.

Anhang.

Myriangiaceae.

Fruchtkörper in größerer Zahl auf einem Stroma. Asci in dem pseudoparenchymatischen Gewebe des Fruchtkörperinnern eingebettet, succedan aus einer am Grunde der

*) s. Mattirolo, Sul valore sistematico del Choiromyces gangliformis Vitt. e del Ch. maeandriformis. Malpighia VI, 4892.

Fruchtkörper liegenden Bildungszone hervorgehend und unter fortschreitender Reifung nach oben rückend, schließlich durch Zerfall des jeweiligen obersten Teiles des Fruchtkörpergewebes frei werdend, rundlich, 8 mauerartig vielzellige Sporen enthaltend.

Myriangium Mont. et Berk. Stroma der Rinde von Zweigen aufgelagert, pseudoparenchymatisch; an dem Stroma entstehen als ebenfalls pseudoparenchymatische Protuberanzen die Fruchtkörper, anfänglich rundlich, rings von steriler Rinde umschlossen, später durch Zerbröckelung des oberen Teiles scheibenförmig; am Grunde mit einem Bildungsgewebe, welches ascusführendes Pseudoparenchym nach oben abgiebt. Asci in

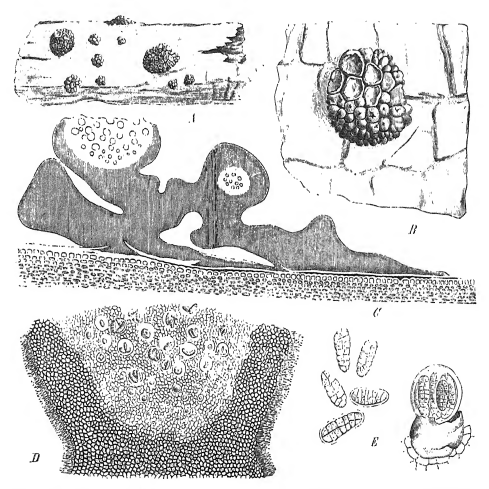


Fig. 227. Myriangium Duriaei Mont. A Habitushild, nat. Gr.; B ein Exemplar, 5 mal vergr.; C Längsschnitt durch ein jüngeres Exemplar (30|1); D ein Fruchtkörper im Längsschnitt (100|1); E aufgesprengter Ascus und reife Speren (ca. 250|1). (Alles nach Millard et.)

dem Maße, als sie nach oben rücken, sich vergrößernd, rundlich, 8sporig, schließlich durch Zerfall des umgebenden Gewebes frei werdend und infolge von Quellung der innern Membranschicht aufgesprengt. Sporen mauerartig vielzellig, farblos.

3 Arten, in Frankreich, Italien, Nord- und Südamerika, Australien, Neuseeland. M. Duriaei Mont. et Berk., M. Montagnei Mont. et Berk., M. dolichosporum Wilson.

PYRENOMYCETINEAE

von

G. Lindan.

Mit 594 Einzelbildern in 64 Figuren.
(Gedruckt im Januar 1897.)

Wichtigste Litteratur siehe bei den einzelnen Unterordnungen.

Merkmale. Mycel gegliedert, häufig dunkel gefärbt. Fruchtkörper rundlich, aus einem Gehäuse (Peridium) und dem die Sporenschläuche enthaltenden Kern bestehend. Gehäuse entweder allseitig kugelig ausgebildet oder nur in der oberen Halbkugel aus festem Gewebe bestehend, entweder dauernd geschlossen bleibend und nur durch Verwitterung oder mit einer apicalen Mündung (Ostiolum) sich öffnend. Fruchtkern aus den Sporenschläuchen und meist noch sterilen Fäden (Paraphysen) gebildet. Schläuche am Grunde des Fruchtinnern entstehend (hierin der Unterschied zwischen den Plectascineae und den P.). Schläuche kugelig oder länglich, meist 8sporig, aber auch mit weniger oder mehr Sporen, am Scheitel lochförmig aufreißend. Nebenfruchtformen häufig vorhanden, in sehr großer Mannigfaltigkeit.

Vegetationsorgane. Das Mycel ist fädig, mit Querwünden versehen. Dasselbe sitzt entweder in oder auf dem Nährsubstrat. Es kann entweder parasitisch oder saprophytisch leben. Im ersteren Falle sitzt es innerhalb der Gewebe der lebenden Pflanze und bringt die Schlauchfrucht meist erst im abgestorbenen Gewebe zur Reise; jedoch treten die Nebenfruchtformen meist schon in der lebenden Pflanze auf (Polystigma. Nectria-Arten, viele Mycosphaerellaceae etc.). Weitaus die größte Zahl der Arten lebt aber rein saprophytisch, indem erst abgestorbene Gewebe befallen werden. Die Art, wie das lebende Gewebe von dem Mycel durchwuchert wird, ist noch wenig bekannt. Im allgemeinen wird das Wachstum wohl intercellular vor sich gehen. Auch über die Durchwucherung der toten Pflanzenteile sind wir noch nicht genügend unterrichtet; nach Analogie der Flechtenhyphen dürfte eine active Lösung der Cellulose der Zellen nicht stattfinden. Das ist wohl bei den holzbewohnenden Formen der höheren Pyrenomyceten sicher der Fall, ob es auch für die auf Blättern und in Stengeln lebenden Formen, wo die Cellulose nicht verholzt oder verkorkt ist, zutrifft, darüber müssen erst weitere Untersuchungen Klarheit schaffen. — Im allgemeinen bildet das Mycel nur lockere, fädige Verbände, wie wir sie im Innern von Pflanzenteilen bei vielen Sphaeriales (z. B. Pleosporaceae) finden. Wenn das Mycel an der Oberfläche des Substrates bleibt, so erzeugt es meistens fädige, filzige Überzüge oder feine Anslüge (z. B. Perisporiaceae, viele Sphaeriaceae etc.). Nur in der Nühe der Fruchtkörperanlagen finden dann oft dichtere Verflechtungen statt, ohne dass diesen aber andere Bedeutung, als der von localen Anhäufungen, zuzusprechen sein dürfte. Häufig aber geht die Verflechtung weiter, und es entstehen compacte Hyphenmassen, in denen mikroskopisch entweder die fädige Structur noch zu sehen ist oder aber vollständig einem gleichmäßigen Pseudoparenchym Platz macht. Dabei tritt häufig (z. B. bei manchen Xylariaceae) eine Schwärzung und Verkohlung der Membranen ein, so dass bei reisen Zuständen auch die pseudoparenchymatische Structur nur undeutlich hervortritt. Wir nennen alle zu bestimmten Formen zusammentretenden Mycelverflechtungen mit dem Sammelnamen Stroma. Das Wort bezeichnet also vorläufig keinen morphologischen Begriff, da wir über die Entwickelung dieses Gewebekörpers

nur sehr unzulänglich orientiert sind. Bisher ist nur die Entwickelung weniger parasitischer Formen (z. B. Polystigma) bekannt, während gerade die Entwickelungsgeschichte der höher differenzierten Stromata noch gänzlich fehlt. Die Ausbildung des Stromas ist nun außerordentlich mannigfaltig. Sowohl der innere Bau variiert bei den einzelnen Arten sehr, als auch die äußere Gestalt. Während der erstere, wie schon angedeutet, bald noch Fadenstructur bald pseudoparenchymatisches Gefüge, oft mit bestimmten Zellgruppierungen, zeigt, ist die Mannigfaltigkeit in der äußeren Gestaltung ungleich größer. Wir treffen dünne, weiche Krusten ohne bestimmte Gestalt (z. B. bei Nectria-Arten) oder bereits halbkugelige oder polsterförmige Gebilde (Diatrypaceae, Valsaceae u. a.). Endlich differenziert sich das Stroma zu wagerecht abstehenden, cylindrischen, keulenförmigen, geweihartig verzweigten oder köpfehenförmigen Gebilden, in denen entweder regellos verteilt oder auf bestimmte Zonen beschränkt die Fruchtkörper sitzen (z. B. Xylariaceae, Podocrea, Cordyceps u. a.). Häufig finden sich auch die Schlauch- und Conidienfrüchte auf besondere, ühnlich gestaltete Stromata verteilt, während gewöhnlich allerdings auf demselben Stroma die Conidien- und Schlauchfrüchte gleichzeitig entstehen oder aber erstere von letzteren abgelöst werden. — Eine besondere Modification des Mycels findet sich bei einigen wenigen Gattungen der Hypocreaceae. Hier bildet sich zuerst ein Sclerotium, das durch sein besonders festes Gefüge und seinen Reservestoffinhalt befähigt ist, die ungünstige Jahreszeit zu überdauern. Aus diesem entwickeln sich dann erst gestielte Stromata, in deren köpfchenförmigem Ende die Fruchtkörper gebildet werden (Claviceps, Ustilaginoidea). - Die Dauer der Stromata ist höchst verschieden. Während die einen sehr schnell vergehen (z. B. Claviceps), ist diejenige der holzigen eine sehr viel längere. So bilden viele Xylaria-Arten wohl erst nach mehreren Jahren ihre Schlauchfrüchte in den aufrecht abstehenden Stromata aus. Von concentrisch geschichteten Formen, wie Daldinia, ist vielleicht die Meinung nicht zurückzuweisen, dass wir es mit einer Art perennierendem Vegetationsorgan zu thun haben.

Fortpflanzung. Die den Entwickelungsgang abschließende Fruchtform ist die Schlauchfrucht. Wie bei den Plectasrineae sind die Schläuche (Asci) und sterilen Fäden (Paraphysen) von einer Hülle (Gehäuse, Perithecium) umgeben, die eine gewisse Mannigfaltigkeit zeigt. Meist besteht sie aus derbem, pseudoparenchymatischem Gewebe, das gewöhnlich mehrere Schichten zeigt. Nur selten sind die Gehäuse Aschichtig (Chaetomium, Melanospora etc.). Bei der Familie der Microthyriaceae ist nur die obere Hälfte des Gehäuses typisch ausgebildet. Am Scheitel öffnet sich das Gehäuse mit einer runden, seltener linienförmigen (Lophiostomataceae) Öffnung (Ostiolum). Diese kann entweder ein einfaches Loch darstellen oder an der Spitze eines mehr oder weniger verlängerten Halses sich befinden. Häufig wird sie durch Haarbildungen geschützt. Außen ist das Gehäuse entweder kahl oder behaart, bisweilen sogar mit conidientragenden Haaren besetzt (Chaetomium). Bei den Perisporiales (excl. Microthyriaceae) werden die Sporen durch Verwitterung des Gehäuses frei. Bei einigen Formen (Clariceps, Dothideales), deren Schlauchfrüchte in einem Stroma sitzen, fehlt ein besonders dissernziertes Gehäuse; die Stromasubstanz vertritt bier dessen Stelle.

Die Bildung der Schläuche geht ausnahmslos im Innern des Gehäuses von dessen Grunde aus; die für Diachora angegebene Bildung der Schläuche in einer äquatorialen Ringzone ist noch nicht genügend festgestellt. Meist sind die Schläuche langgestreckt, bisweilen kommen allerdings kugelige vor. Sie sind mit Ausnahme weniger Gattungen (Sphaerotheca, Podosphaera mit einem Schlauch) stets in großer Zahl vorbanden. Am Scheitel öffnen sie sich durch einen Porus, der häufig durch eine hyaline Membranverdickung oder durch einen hyalinen Canal in der verdickten Membran bereits vorgebildet ist. Die Reife der Schläuche erfolgt nicht zu gleicher Zeit, so dass sich im Fruchtkörper neben entleerten und reifen auch ganz junge befinden. Die Sporen werden meist zu 8 gebildet. Häufig indessen sind nur 2, 4, 6, seltener nur 4 Spore vorhanden, ebenso kommen 46, 32, 64 und noch mehr vor. Bei manchen Arten zerfallen die Sporen im Schlauch in ihre Teilzellen (Hypocrea), bei wieder anderen sprossen sie aus, so dass der

Schlauch schließlich ganz mit kleinen Conidiensporen vollgepfropft ist (z. B. bei manchen Nectria-Arten). Die Form der Sporen schwankt zwischen den weitesten Grenzen. Es finden sich kugelige, ellipsoidische, eiförmige, stabförmige, fadenförmige Sporen, bisweilen sind sie an einem Ende keulig angeschwollen, hakig gekrümmt, sichelförmig gebogen, an einem oder beiden Enden mit cilienartigen Fortsätzen versehen u. s. f. Auch in der Zahl der Zellen herrscht große Mannigfaltigkeit; neben Izelligen kommen solche vor, die durch I bis viele Querwände geteilt sind, oder es sind Quer- und Längswände vorhanden (mauerförmig geteilte Sporen). Die Größe der abgetrennten Zellen braucht nicht immer gleich zu sein, häufig rückt z. B. bei 2zelligen Sporen die Querwand so weit an ein Ende, dass eine sehr große neben einer sehr kleinen Zelle abgetrennt wird. Die Farbe der Sporen wechselt vom tiefsten Schwarz, Grün, Braun, Gelb bis zur völligen Durchsichtigkeit, dabei ist meist nur die Membran gefärbt, während der Inhalt farblos bleibt. Sculpturierungen der Sporenmembranen sind selten. Im Inhalt finden sich häufig Öltropfen. Bisweilen findet sich um jede einzelne Spore eine Schleimhülle. Die Keimung der Sporen erfolgt meist mit einem oder mehreren Keimschläuchen aus jeder Teilzelle. Häufig sprossen die Sporen, sogar schon im Schlauch, hefeartig aus.

Neben den fertilen Schläuchen kommen meist noch sterile Paraphysen vor, die entweder einfach oder verzweigt sein können. Bei der Reife zersließen sie häufig zu einer schleimigen Masse.

Über die Entwickelung der Schläuche ist nur von einigen Formen Sicheres bekannt. Für einige Gattungen ist der Ursprung auf eine bestimmte Ascogonzelle zurückgeführt worden (Erysipheae, Sordaria, Rosellinia etc.). Dieses Ascogon kann entweder Izellig sein (Sphaerotheca) oder aus mehreren Zellen bestehen (Woronin'sche Hyphe. Für andere Gattungen ist ein besonderes pseudoparenchymatisches Geslecht nachgewiesen, aus denen die Schläuche hervorsprossen. Ob dies aber der jüngste Zustand des ascogenen Gewebes ist, bleibt noch zu untersuchen. Der rein vegetative Ursprung der Schläuche aus den ascogenen Zellen ist wohl kaum zu bezweiseln, indessen sind durch De Bary und in jüngster Zeit durch Harper für Sphaerotheca Thatsachen bekannt geworden, deren endgültige Deutung der Zukunst überlassen bleibt. Bei dieser Gattung lehnt sich eine besonders gestaltete Zelle an das Ascogonan und entsendet einen Kern (?) durch eine Öffnung in dasselbe, der sich mit dem der Ascogonzelle vereinigt (vergl. dazu die Figuren bei Sphaerotheca). Die Deutung der fraglichen Gebilde als Kerne ist noch nicht sicher.

Außer den Schlauchfrüchten sind nun eine große Zahl anderer Fruchtformen bekannt geworden. Die einfachsten derselben entstehen durch Zergliederung der Mycelfäden in einzelne Zellen, welche sofort oder nach einer Ruheperiode wieder keimen können. Bisweilen werden auch Zellknäuele gebildet (Antennaria etc.), deren einzelne Zellen auskeimen können. Weitaus häufiger sind aber Conidienbildungen aller Art. Die einfachsten bestehen in heseartigen Sprosszellen, die an beliebigen Mycelzellen oder an den Schlauchsporen auftreten können. Sehr häufig ist die Conidienbildung auf bestimmte Träger beschränkt, die einfache Zellen oder reich verzweigte Gebilde darstellen können (Hypomyces etc.). Hier werden also die Conidien nach dem Hyphomycetentypus gebildet. Die Conidien selbst können 4- oder mehrzellig sein; sie keimen mit Keimschläuchen oder mit hefeartiger Sprossung aus. Selten finden sich chlamydosporenartige Conidien (Hypomyces, Ustilaginoidea). Während diese Conidienträger einzeln oder in größerer Menge neben einander in lockerem Filz stehen, begegnen wir häufig zusammengesetzten Conidienfrüchten. Hier wird ein festgefügtes Conidienhymenium gebildet, das in Form von flachen, oberflächlichen Lagern die Stromata überzieht (Tubercularieentypus) oder bisweilen bei mächtigerer Ausbildung Falten und Kammerungen auf seiner Oberfläche bildet (Beispiele bei den stromaführenden Sphaeriales, Claviceps etc.). Oft sind die conidienbildenden Kammerfrüchte ganz im Innern des Stromas eingesenkt und bilden hier unregelmäßig gestaltete, verzweigte Höhlungen, aus denen die Sporen durch Abstoßung der Oberflächenschicht oder durch unregelmäßige Öffnungen entleert werden. Daneben nun kommen regelmäßige Conidienbehälter (Pykniden) vor (Sphaeropsideentypus). Man teilte dieselben früher in Spermogonien mit sehr kleinen, tzelligen Sporen und in Pykniden mit größeren, häufig geteilten Sporen ein. Nachdem aber durch Brefeld erwiesen ist, dass die Conidien der Spermogonien (Spermatien) mit einem geschlechtlichen Act nichts zu thun haben, ist es besser nur von Pykniden zu reden und bei Vorhandensein mehrerer Formen bei ein und derselben Species sie je nach der Größe der Sporen als Makro- und Mikrosporenbehälter zu bezeichnen. Die Pykniden ähneln äußerlich den Ascusfrüchten, sind aber in ihrem ganzen Innern mit conidientragendem Hymenium ausgekleidet; die Ausstoßung der Sporen findet durch ein apicales Loch statt. Häufig werden die Sporen, durch Schleim verbunden, in Form langer gewundener Ranken entleert (Valsa). Es kann nun ein und dieselbe Art mehrere Typen von Conidienfrüchten besitzen. Bei den höheren Pyrenomyceten kommen neben Hefeconidien häufig 4 oder 2 Arten von Conidienträgern und ebenso mehrere Arten von Pykniden neben den Schlauchfrüchten vor. Eine höchst eigentümliche Conidienbildung findet sich sehr selten (z. B. bei Pywidiophora), indem die Conidien innerhalb einer büchsenartigen Zelle endogen gebildet werden, um durch einen halsförmigen Canal die Mutterzelle zu verlassen (vergl. bei den Laboulbeniineae die Bildung der Antherozoiden).

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der bis jetzt bekannten P. beträgt gegen 40000, aber jede neue Sammlung, die in unbekannteren Gegenden gemacht wird, erhöht die Zahl fortwährend. In der Jetztzeit dürsten sie die weitaus artenreichste und in der Dissernzierung im einzelnen am weitesten gehende Pilzgruppe sein. Dabei ist wohl zu berücksichtigen, dass die Schlauchfrüchte nicht immer vorhanden zu sein brauchen und bei manchen auch selten ausgebildet werden, während die Conidienfrüchte sich allenthalben sinden. Gewiss gehört der allergrößte Teil der sogenannten Fungi impersecti als Nebensruchtsormen zu P. Freilich ist nur von einem geringen Teil erst der Zusammenhang mit einer Schlauchsorm erwiesen. Der Nachweis dürste auch in vielen Fällen schwer zu führen sein, da es wahrscheinlich ist, dass wie bei der Scherotinia Ledi auch hier bei vielen Heteröcie der verschiedenen Fruchtsormen herrscht.

Die P. sind überall verbreitet, wo Pflanzen oder tierische Abfallstoffe sich finden. Im allgemeinen sind diejenigen Formen, welche lebende B. in Form von Überzügen bekleiden, auf die wärmeren Gegenden beschränkt. Dagegen sind die saprophytisch auf Holz oder B. wohnenden Vertreter überall auf der Erde verbreitet, wenn auch bisher bei unserer mangelhaften Kenntnis aus den Tropen nur eine geringere Zahl bekannt geworden ist. Der Verbreitungsbezirk der parasitischen Arten ist natürlich durch das Vorkommen der Nährpflanze im allgemeinen beschränkt, ebenso auch von vielen Saprophyten, welche ganz bestimmte Substrate bevorzugen, indessen giebt es viele weniger wählerische Formen, die über die ganze Erde verbreitet sind, ohne Beschränkung auf eine bestimmte Unterlage.

Verwandtschaftliche Beziehungen. In Bezug auf die Umhüllung der Schläuche lässt sich bei den P. eine Reihe construieren, deren unterste Glieder geschlossene Gehäuse haben, während die Hüllen der höheren Formen sich mit einem bestimmt disserenzierten Loch öffnen. Bei den Lophiostomataceae springt das Gehäuse mit einer spaltenförmigen Öffnung auf. Wir haben hier also eine gewisse Ähnlichkeit mit den Hysteriineae (z. B. Robergea). Es lässt sich also das eine constatieren, dass sich die zuerst geschlossenen Fruchtkörper in solche differenzieren, die sich am Scheitel öffnen und endlich bei immer größer werdender Öffnung das bilden, was bei den Discomyceten das Apothecium ist. Die Verwandtschaft der Discomyceten mit den P. unter Vermittelung der Hysteriineue lässt sich daher wohl mit Sicherheit behaupten. Nach unten hin nun finden die Perisporiales ihren nüchsten Anschluss bei den Plectascineae, von denen sie sich durch den bestimmt umgrenzten Ort der Schlauchbildung unterscheiden. Bei dieser Gruppe sind noch Formen enthalten (Gymnoascus), bei denen die Hüllenbildung eine sehr rudimentäre und unvollständige ist. Das lässt mit Sicherheit auf eine Abstammung von hüllenlosen Formen schließen. Der Gang der Disserenzierung der Fruchtkörper ist also wohl klar, dagegen lässt sich nun nicht im einzelnen zeigen, wie die verschiedenen Abteilungen der P. unter sich und mit den erwähnten benachbarten Gruppen verwandt sind. Eine bessere systematische Kenntnis der Gattungen und vor allen Dingen entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen werden später auch hier einige Klarheit schaffen.

Nutzen und Schaden. Der Nutzen, den die P. stiften, ist außerordentlich groß. Sie sind es hauptsächlich, welche pflanzliche und tierische Abfallstoffe zuerst angreifen und dem Zerfall zu Humus entgegenführen. Ein weiterer Nutzen kommt kaum in Betracht, höchstens wäre noch das als Arzneimittel gebrauchte Sclerotium von Claviceps zu erwähnen.

Ebenso sind die Schädigungen, die manche Arten indirect dem Menschen zufügen, sehr groß. Viele Arten befallen lebende Äste oder B. und töten die Organe in kurzer Zeit ab. Der Forstwirtschaft wird dadurch ein bedeutender Schaden zugefügt (Nectria-Arten, Rosellinia-Arten, Cucurbitaria, Aglaospora etc.). Gefährliche Blattkrankheiten der Obstbäume werden durch Plowrightia morbosa und Gnomonia erythrostoma u. a. erzeugt. Claviceps purpurea ruft, wenn das Mehl stark mit den Sclerotien verunreinigt ist, heftige Vergiftungserscheinungen hervor. Fast jede Culturpflanze besitzt einen oder mehrere Parasiten, die unter besonders günstigen Umständen epidemische Krankheiten erzeugen, die sich sehr schnell weiter verbreiten und großen Schaden verursachen.

Einteilung der Familie*). Die Ordnung wird nach der Ausbildung der Fruchtkörperhülle in 4 Unterordnungen eingeteilt.

- A. Gehäuse kugelig geschlossen bleibend oder aber nur in der oberen Hälfte ausgebildet und dann sich meist mit einem Loch öffnend I. Perisporiales. B. Gehäuse kugelig oder ellipsoidisch, mit differenzierter Mündung.

 - b. Gehäuse entweder fehlend oder hart, dunkel gefärbt.
 - a. Fruchtkörper ohne Gehäuse, in einem Stroma gebildet . . III. Dothideales.
 - β. Fruchtkörper mit deutlich differenziertem, lederigem, hartem oder kohligem Gehäuse, mit oder ohne Stroma IV. Sphaeriales.

PERISPORIALES

G. Lindau.

Mit 54 Einzelbildern in 7 Figuren.

(Gedruckt im Januar 1897.)

Wichtigste Litteratur. Saccardo, Sylloge Fungorum. Bd. I, II, IX, XI. — G. Winter in Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. 4. Bd. 2. Abt. Leipzig 4887. — J. Schroeter in Kryptogamenflora von Schlesien. Bd. 3. 2. Lief. Breslau 4893.

*) Schröter hatte die Absicht, die Familie der Laboulbeniaceae, wie es bisher immer geschah, der Ordnung der P. einzureihen. Nachdem nun aber durch die Thaxter'sche Monographie die Organisation der Laboulbeniaceen klar gelegt ist, wird es notwendig, eine besondere Ordnung aus ihnen zu machen. Als Unterschied von den P. würde das Vorhandensein von weiblichen und männlichen Organen nach dem Typus der Florideen anzugeben sein (vergl. dazu die Einleitung zu den Laboulbeniineae).

Eryschaevae: Leveillé in Ann. des sciene. nat. 3. sér. XV. 4851. — L. R. Tulasne et C. Tulasne, Selecta Fungorum Carpologia. Tom. I. Paris 4864. — Dieselben in Ann. des sciene. nat. 4. ser. I. 4853. — A. de Bary, Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze III. Frankfurt a. M. 4870. — Harper, in Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. 4895.

Perisporiaceae: W. Zopf, Die Conidienfrüchte von Fumago in Nova Acta. XL. 4878 — F. Neger, Über Antennaria scoriaden im Centralbl. f. Bact. u. Par. 2. Abt. 1. 4895. —

Merkmale. Mycel fädig, mit Scheidewänden versehen, oberflächlich, hyalin oder dunkel gefärbt, seltener ein Stroma bildend. Fruchtkörper immer oberflächlich, frei stehend oder im Mycel sitzend oder am Stroma ansitzend, kugelig oder eiförmig oder seltener cylindrisch-keulig, oder flach schildförmig, ohne Mündung oder mit scheitelständiger centraler Öffnung, meist aber an der Spitze unregelmäßig zerfallend. Gehäuse dünn, häutig, zerbrechlich, seltener kohlig, kahl oder mit Anhängseln verschiedenartiger Gestalt bekleidet, dunkel gefärbt, entweder allseitig ausgebildet oder nur die obere Hälfte differenziert. Schläuche kugelig, eiförmig oder länglich, in Ein- oder Vielzahl im Fruchtkörper. Sporen sehr verschiedenartig gestaltet. Paraphysen fehlend oder seltener vorhanden.

Vegetationsorgane. In den meisten Fällen findet sich ein reich entwickeltes oberflächliches Luftmycel vor, das nur locker verflochten ist. Seine Farbe ist bei den Erysibaceae weiß, bei den übrigen Familien braun oder schwarz. Bei den Erysibaceae, welche Parasiten auf lebenden Pflanzenteilen sind, ernährt sich das Mycel durch Haustorien, welche in die Epidermiszellen hineinwachsen. Dieselben sind entweder einfach sackförmig oder verzweigt. Von den übrigen Familien sind derartige Organe bis jetzt noch nicht bekannt geworden. Bei den Rußtaupilzen (Apiosporium) sitzt das Mycel in Form eines schwarzen, abwischbaren Überzuges auf den B., dringt aber, solange dieselben am Leben sind, nicht in das Gewebe ein. Das geschieht erst, wenn das B. durch die Entziehung von Licht und Luft durch den Pilz abgestorben ist. Ursprünglich ernährt sich der Pilz von den süßen Abscheidungen der Blattläuse, die in Form lackartiger Überzüge sich häufig auf den B. finden. Wie die Ernährung der tropischen, B. bewohnenden Arten vor sich geht, harrt noch der Aufklärung.

Bei wenigen Formen (z. B. Lasiobotrys) verflechten sich die Fäden enger und bilden eine Art von oberflächlichem Stroma, an dem die Fruchtkörper sitzen.

Fortpflanzung. Die Schlauchform tritt in Gestalt von Perithecien auf, welche unmittelbar am Mycel gebildet werden. Ihre Gestalt nähert sich mehr oder weniger der Kugelform, nur selten finden sich eiförmige oder keulenförmige Fruchtkörper. Das Öffnen geschieht bei den Erysibaceae und Perisporiaceae durch Verwittern des oberen Teiles des Gehäuses, bei den Microthyriaceae tritt dagegen bereits ein Loch auf.

Während bei den ersten beiden Familien die Gehäuse allseitig gleichmäßig ausgebildet sind, ist bei den Microthyriaceae nur der obere Teil typisch gestaltet und zwar in Form eines flachen Schildes, das aus radiär strahligen Hyphenzellen zusammengesetzt ist. Dieser letztere Bau ist noch wenig bekannt und bedarf genauerer Untersuchung.

Über die Entwickelung der Fruchtkörper ist nur von den Erysibaceae etwas bekannt geworden (vergl. dazu bei Sphaerotheca). Es ist noch nicht sicher gestellt, wie die Vereinigung der Kerne (?) der beiden differenten Zellen aufzufassen ist.

Im Fruchtkörper befinden sich die Schläuche und in manchen Fällen auch Paraphysen. Die ersteren entstehen am Grunde des Gehäuses und sind deshalb büschelig vereinigt am Grund, im Gegensatz zu den äußerlich sehr ähnlichen Fruchtkörpern der *Pleetascineae*. Bei mehreren Gattungen sind nur wenige Schläuche, oft sogar nur einer, im Fruchtkörper, ein Verhalten, das sonst sehr selten ist.

Neben dieser Hauptfruchtform sind für einige Gattungen Nebenfruchtformen bekannt geworden. So besitzen die Erysibaceae Conidien aus der Gattung Oidium. Bei den Rußtaupilzen kommt ein sehr weitgehender Pleomorphismus zur Beobachtung. Während die Schlauchform nur sehr selten auftritt, finden sich viel häufiger am Mycel gemmenartige

Zellen mit dicker Wandung. Diese können sich teilen und bilden dann Coniotheciumartige Sporenklumpen. Daneben kommen einfache Conidienträger vor, welche sich zu Coremien vereinigen können. Endlich können die Conidienträger in besondere Behälter eingeschlossen werden, Pykniden. Hier unterscheidet man nach der Sporengröße und -form mehrere Pyknidenarten.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Anzahl der bisher sicher bekannten Formen beträgt gegen 600, eine Zahl die sich bedeutend vermehren wird, wenn die ropischen Arten näher bekannt sein werden. — Die Erysibaceae sind hauptsächlich Bewohner der gemäßigten Gegenden, ebenso diejenigen Perisporiaceae, welche auf Abfallstoffen beobachtet wurden. Dagegen sind die allermeisten blattbewohnenden Perisporiaceae und Microthyriaceae bisher nur aus den Tropen bekannt geworden.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die P. erscheinen mit den Sphaeriales eng verknüpft, mit Ausnahme der Microthyriaceae, welche ein ganz besonders ausgebildetes Geläuse haben, das sonst nicht vorkommt. Es sind deshalb die beiden ersten Familien von der dritten weit getrennt. Die Microthyriaceae dürften ihren Anschluss bei den Phacidiineae haben, bei denen die stromaartige Decke des Hymeniums lappig aufspringt, während bei den Microthyriaceae ein deutliches kreisrundes Loch vorhanden ist.

Dagegen unterscheiden sich Erysibaceae und Perisporiaceae nur durch den Mangel einer Öffnung von den Sphaeriales. Jaczewski hat deshalb die Gruppe ganz aufgelöst und die einzelnen Gattungen bei den entsprechenden Familien der Sphaeriales untergebracht, ein Verfahren, das noch verfrüht erscheint. Vorläufig müssen wir daran festhalten, dass die Perisporiales eine Verbindungsgruppe zwischen Plectascineae mit den eigentlichen Pyrenomyceten darstellen. Dass sich in der Systematik dieser Formen vieles ändern wird, sobald die Arten genauer untersucht sind und ihre Entwickelungsgeschichte festgelegt ist, erscheint wohl zweifellos.

Nutzen und Schaden der P. ist bisher nur bei wenigen Formen hervorgetreten. Von directem Nutzen dieser Pilze kann man kaum sprechen, dagegen wird durch die parasitischen Formen der Erysibaceae häufig großer Schade angestiftet. Ein Teil dieser Pilze befüllt nämlich die B. und jungen Triebe vieler im Großen angebauten Pflanzen, z. B. Rosen, Futterleguminosen etc., und tötet dieselben ab, damit die Ernte gefährdend.

Einteilung der Unterordnung. Für die Einteilung der P. in Familien werden hauptsächlich die Merkmale der Fruchtkörper und des Mycels herangezogen. Die ersten beiden Familien besitzen Fruchtkörper, die typisch mündungslos sind, während die 3. Familie am Scheitel eine deutliche Öffnung erkennen lässt. Ferner besitzen die Microthyriaceae Fruchtkörper, welche nur in der oberen Hälfte ein typisch ausgebildetes Gehäuse zeigen. Indessen lässt sich auf dieses Merkmal vorläufig noch nicht viel geben, da erst wenige Gattungen auf diesen Bau hin geprüft wurden. Die Unterschiede der Erysibaceae und Perisporiaceae liegen hauptsächlich in der Farbe des Luftmycels (bei jenen weiß, bei diesen dunkel) und in dem Bau des Gehäuses, das bei den Erysibaceae mit Anhängseln versehen ist. Daneben kommt noch in Betracht, dass bei den Erysibaceae, soweit überhaupt Nebenfruchtformen bekannt sind, ausschließlich Arten der Gattung Oidium vorkommen, was bei den Perisporiaceae nicht der Fall ist.

Schroeter teilt diese beiden Familien so ab, dass bei den Erysibaceae stets ein Lustmycel oder ein dünnes Stroma vorhanden sein soll, während dies alles bei den Perisporiaceae fehlt. Mir scheint, als ob bei der Saccardo'schen Abgrenzung, die hier angenommen ist, der einheitliche Charakter beider Familien besser gewahrt wird, der verloren geht, wenn Schroeter's Einteilungsprincip zu Grunde gelegt wird.

- A. Fruchtkörper ± kugelig, mündungslos oder am Scheitel unregelmäßig zerfallend, mit allseitig ausgebildetem Gehäuse.

1. Erysibaceae.

Luftmycel schimmelartig, weiß, oberstächlich. Fruchtkörper in demselben sitzend, mehr oder weniger regelmäßig kugelig, mit geraden unverzweigten oder mannigfach geteilten Anhängseln verschen, die oft mycelartig sind und mit dem Luftmycel sich verstechten, sehr selten ohne Anhängsel (Erysibella). Gehäuse dünn häutig. Schläuche entweder einzeln im Fruchtkörper besindlich oder in geringer Zahl büschelig stehend, 2—8sporig. Sporen meist einzellig, hyalin. Paraphysen Θ . — Parasiten auf lebenden B. oder jungen Psanzenteilen, dieselben mit dem weißen Lustmycel, in dem die punktförmigen, dunkel gesärbten Fruchtkörper sitzen, ganz überziehend. Als Conidiensom ist sast bei allen Oidium beobachtet, kettensörmig zusammenhängende, rundliche oder ovale Conidien, die auf einem aufrechten, einsachen Träger am Mycel entstehen.

- A. Fruchtkörper nur einen Schlauch enthaltend.
 - a. Anhängsel cinfach, fädig, am Ende ungeteilt 1. Sphaerotheca.
 - b. Anhängsel am Ende wiederholt dichotom verzweigt 2. Podosphaera.
- B. Fruchtkörper mehrere Schläuche enthaltend.
 - a. Sporen 4zellig.
 - a. Fruchtkörper mit Anhängseln.
 - I. Anhängsel am Grunde oft angeschwollen, niemals aber zu einer Platte erweitert.
 - 4. Anhängsel an der Spitze nicht oder nur wenig und unregelmäßig eingerollt.
 - X Anhängsel einfach oder nur unregelmäßig verzweigt.
 - § Anhängsel mycelartig, ungeteilt oder nur wenig unregelmäßig verzweigt 3. Erysibe.
 - §§ Anhängsel starr, borstenartig, strahlig abstehend, zahlreich
 - 4. Pleochaeta.
 - XX Anhängsel mehrfach dichotom an der Spitze verzweigt 5. Microsphaera.
 2. Anhängsel an der Spitze mehr oder weniger spiralig eingerollt 6. Uncinula.
 - II. Anhängsel am Grunde zu einer Platte ausgezogen 7. Phyllactinia.
 - β. Fruchtkörper ohne Anhängsel, im Mycel sitzend 8. Erysibella.
 - b. Sporen mauerförmig geteilt 9. Saccardia
- 4. Sphaerotheca Lév. Oberflächliches Luftmycel einen weißen Überzug auf den B. bildend, niederliegend, kleine, einfache, sackförmige Haustorien in die Epidermiszellen entsendend. Fruchtkörper kugelig, sehr klein. Gehäuse dunkelfarbig, nur aus wenigen, flachen Zellen bestehend, mit langen, einfachen, selten unregelmäßig verzweigten Anhängseln. Schläuche meistens nur einzeln im Fruchtkörper, kugelig oder eiförmig, kurz gestielt, 8- oder 4sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, 4zellig. Parasitisch auf B. verschiedener Phanerogamen. Die Conidien bilden kettenförmig zusammenhängende Verbände (Gattung Oidium). Conidienträger aufrecht, einfach, dicht neben einander stehend; Conidien hyalin, ellipsoidisch, durch Abplattung an den Berührungsstellen in der Kette tonnenförmig.

Etwa 44 Arten. Sehr häufig in der nördlich gemäßigten Zone ist der Hopfenmehltau, S. Humuli (DC.) Schröt., (S. Castagnei Lév.) (Fig. 228 A—C). Er ist nicht blos auf Hopfen zu finden, sondern auch auf Compositen, Rosaceen, Scrophulariaceen etc. Das Mycel überzieht die B. der befallenen Pfl. als weißer Überzug, in dem die kleinen, fast schwarzen Fruchtkörper sitzen. Die Anhängsel sind zum kleineren Teil aufrecht, zum größeren niederliegend, braun und unverzweigt. Als Conidienfrucht gehört hierher Oidium erysiphoides Fr. Die Entwickelungsgeschichte des Fruchtkörpers ist bei dieser Art von De Bary studiert worden, dessen Angaben in neuester Zeit Harper vervollständigt und berichtigt hat. Daraus geht hervor, dass der Fruchtkörper aus 2 seitlichen Mycelzweigen entsteht. Der als Oogenium bezeichnete Zweig tritt mit der Antheridialzelle am anderen Zweige in offene Communication, so dass die Vereinigung der Kerne (?) stattfinden kann. Gleichzeitig sprossen aus der

Stielzelle des Oogons die Hüllfäden hervor (Fig. 228 C). Auf die weiteren Teilungen des Oogons und auf das Verhalten der Zellkerne kann hier nicht näher eingegangen werden (vergl. dazu Harper, Ber. der Deutsch. Bot. Ges. 4895). Auf Hopfen richtet der Pilz häufig großen Schaden an, wenn das Mycel die jungen Fruchtzäpfchen überzieht und deformiert. Eine fast ebenso weit verbreitete Art ist S. pannosa (Wallr.) Lév. Das Mycel bildet auf den befallenen Pfl. dicke weiße, später graue Polster, an dem zahlreiche unfruchtbare, borstenförmige, bogig aufsteigende Äste sich befinden. Die Fruchtkörper sind dem Mycel eingesenkt und tragen lange, mit den Mycelhyphen verwebte Anhängsel. Als Conidienfrucht gehört hierher Oidium leucoconium Desm. Der Pilz ist ein gefährlicher Feind der Rosenculturen. indem er die jüngeren Teile der Rosenstöcke befällt und zum Absterben bringt. Als Bekämpfungsmittel wird gewöhnlich pulverisierter Schwefel verwendet, auch Bordeauxbrühe soll gute Dienste thun. S. Epilobii (Link) Sacc. befällt Epilobium-Arten in Deutschland. S. gigantasca (Thüm. et Sorok.) Schröt. auf Euphorbia-Arten in Deutschland und Russland. S. Niesslii Thüm. auf Sorbus Aria in Niederösterreich. S. Drabae Juel auf Draba hirla in Norwegen. S. Mors-uvae (Schwein.) Berk. et Curt. an Ribes-Beeren in Nordamerika.

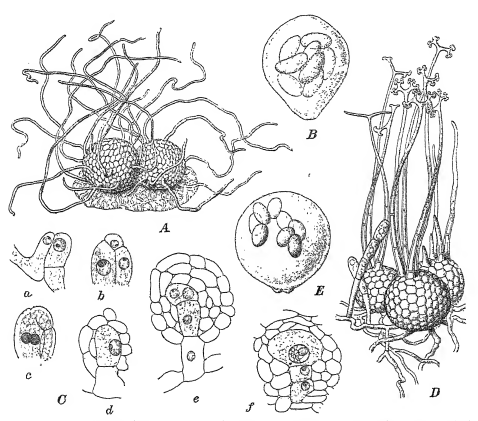


Fig. 228. A—C Sphaerotheca Humuli (DC.) Schröt. A einige Fruchtkörper des Pilzes (ca. 175[1); B Schlauch (380[1); C verschiedene Stadien der Entwickelung des Fruchtkörpers, a jüngstes Stadiem, b Abteilung der Autheridialzelle, c Vereinigung der Kerne, d beginnende Hüllenbildung, e weiter entwickelter Fruchtkörper mit Ascogon, f junger Ascus mit 2 Ascogonzellen (stark vergr.). — D, E Podosphaera tridactyla (Wallr.) De Bary. D Fruchtkörper mit Conidientrügern (ca. 175[1); E Schlauch (380[1). (A, B, D, E nach Tulasne; C nach Harper.)

- 2. Podosphaera Kunze. Luftmycel ähnlich wie bei Sphaerotheca, Haustorien ohne Anhängsel. Fruchtkörper im oberen Teil mit aufrechten Anhängseln besetzt, die an der Spitze mehrfach regelmäßig dichotom verzweigt sind. Alles übrige wie bei Sphaerotheca.
- 7 Arten, davon 3 in Deutschland. *P. tridactyla* (Wallr.) de Bary auf den B. von *Prunus*-und *Pirus*-Arten in Europa und Nordamerika. Die kastanienbraunen Fruchtkörper besitzen an der Spitze 3—7 braune, mehrmals gabelig geteilte Anhängsel (Fig. 228 D, E). Der Pilz

kann bei massenhaftem Auftreten schädlich werden. P. myrtillina Kunze auf den B. von Vaccinium-Arten in Europa. P. Owyacanthae (DC.) De Bary auf den B. von Crataegus-Arten in Europa. P. biuncinata Cke. et Peck auf den B. von Hamamelis virginiana in Nordamerika.

3. Erysibe Hedw. (Alphitomorpha Wallr. pr. p., Erysiphe Link). Oberflächliches Luftmycel gewöhnlich reichlich entwickelt, weiß. Haustorien einfach oder mit Anhängseln. Fruchtkörper kugelig oder etwas eingedrückt, Anhängsel einfach oder wenig

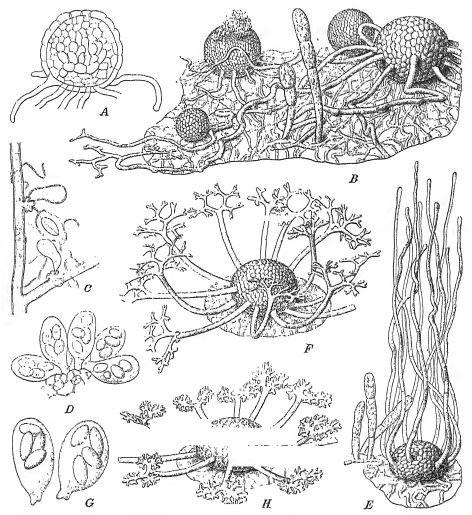


Fig. 229. A, B Erysibe communis (Wallr.) Link. A junger Fruchtkörper mit Ascogon, im Querschnitt (400/1); B Fruchtkörper und Conidien (ca. 175/1). — C, D E. Heraclei DC. C Haustorien (400/1); D Schläuche (200/1). — E E. Astragati DC., Fruchtkörper mit Conidienträger (ca. 175/1). — F, G Microsphucra Berberidis (DC.) Lév. P Fruchtkörper (ca. 175/1); G Schläuche (380/1). — H M. Alni (DC.) Wint., Fruchtkörper (200/1). (A, C, D nach De Bary; das übrige nach Tulasne.)

und unregelmäßig verzweigt. Schläuche zu mehreren im Fruchtkörper, ellipsoidisch oder birnförmig, 2-8sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, 4zellig. — Parasiten auf Phanerogamen. Conidien wie bei *Sphaerotheea*.

Wohl höchstens 20 gute Arten, wozu auch eine Reihe unsicherer Formen kommen. Etwa 12 Arten sind für Deutschland bekannt geworden.

Sect. I. Rhizocladia de Bary. Anhängsel der Fruchtkörper sämtlich oder die meisten am Grunde entspringend, rhizoidenartig, mit dem Mycel verwebt; seltener auch am oberen Teil des Fruchtkorpers einige Anhängsel. E. communis*) (Wallr.) Link mit gelappten Haustorien und vielen, bräunlichen, ungeteilten oder wenig verzweigten, mit dem Mycel verwebten Auhängseln (Fig. 229 A, B). Eine sehr häufige, fast kosmopolitische Art, welche B. und junge Triebe der allerverschiedensten Nährpfl. bedeckt, z. B. von Ranunculaceen, Leguminosen, Polygonaceen, Compositen, Scrophulariaceen etc. E. Pisi DC. (E. Martii Lev.) besitzt ebenfalls gelappte Haustorien, aber farblose, mit dem Mycel verwebte Anhängsel am Fruchtkörper. Häufig auf B. und Stengeln verschiedener Phanerogamen, hauptsächlich von Leguminosen, in der nördlich gemäßigten Zone. Der Pilz kann, wenn er die als Futterkräuter dienenden Leguminosen befällt, sehr schädlich für die Landwirtschaft werden; auch auf das Vieh, das derartiges Futter genießt, soll er schädigende Wirkung ausüben. E. Galeopsidis DC. auf Labiaten in Europa. Die Sporen dieses Pilzes werden erst im folgenden Frühjahr reif. E. Cichoriacearum DC. besitzt ungelappte Haustorien und zahlreiche, gebräunte, ungeteilte oder wenig verzweigte Anhängsel. Die Art ist in der nördlich gemäßigten Zone namentlich auf Compositen und Borraginaceen häufig, kommt aber auch auf Vertretern anderer Familien vor. E. Heraclei DC. (E. Umbelliferarum De Bary) auf Umbelliferen in ganz Europa nicht selten (Fig. 229 C, D). E. graminis DC. besitzt an den dicken, filzigen Mycelpolstern borstenförmige sterile Zweige; die Anhängsel sind bräunlich, im Filz verwoben. Sporen erst nach einer Ruheperiode an der abgestorbenen Pflanze reifend. Die Conidienform ist Oidium monilioides Link. Fast kosmopolitisch auf verschiedenen Gräsern, auch Brotgräsern, z. B. Weizen. Bei massenhaftem Auftreten wirkt der Pilz in den Getreidefeldern sehr schädigend. Bestäuben mit Schwefelblüte vernichtet ihn. E. densa Berk. auf B. von Aristotelia auf Neuseeland.

Sect. II. Trichocladia De Bary. Anhängsel der Fruchtkörper in der Mitte derselben entspringend, aufrecht, wenig oder nicht verzweigt, länger als der Fruchtkörper, denselben später schopfartig einhüllend. E. tortilis (Wallr.) Link besitzt braune gewundene, den Fruchtkörper smal an Länge übertressende Anhängsel; auf den B. von Cornus sanguinea in Europa. E. Astragali DC. auf Astragalus-Arten in Europa und Nordamerika; die Anhängsel sind fast farblos (Fig. 229 E).

- 4. Pleochaeta Sacc. et Speg. Fruchtkörper dem Luftmycel eingesenkt, kugelig, etwas eingedrückt, mit sehr vielen, strahlig abstehenden, einfachen, geraden, hyalinen Anhängseln. Schläuche zu mehreren im Fruchtkörper, keulig, 2sporig. Sporen ellipsoidisch, einzellig, fast hyalin.
- 4 in Nord- und Südamerika auf den B. von Celtis vorkommende Art, $\mathit{P. Curtisii}$ Sacc. et Speg.
- 5. Microsphaera Lév. (Calocladia Lév.) Wie Podosphaera, aber mehrere Schläuche im Fruchtkörper. Anhängsel von der Mitte bis zur Spitze des Fruchtkörpers entspringend, aufrecht oder strahlig abstehend und niederliegend, an der Spitze mehrfach dichotom verzweigt, die kurzen Endäste zu einer Platte ausgebreitet. Conidienträger ebenfalls der Gattung Oidium angehörend.

Über 30 Arten, davon 8 in Deutschland. M. Berberidis (DC.) Lév. mit 5—45 fast farblosen, sehr langen, an der Spitze etwa 4mal fast rechtwinkelig dichotom verzweigten Anhängseln. Auf den B. der Berberitze in Europa weit verbreitet (Fig. 229 F, G). M. Grossulariae (Wallr.) Lév. besitzt nur 3mal geteilte Anhängsel, deren Endästchen mit 2 parallelen Zähnchen versehen sind; auf den B. der Stachelbeere in der nördlich gemäßigten Zone. M. Evonymi (DC.) Sacc. mit sehr langen, etwa 4mal, sehr weitläufig dichotom verästelten Anhängseln, deren stumpfe Endästchen etwas angeschwollen und gekrümmt sind. Auf den B. von Evonymus europaeus in Europa weit verbreitet. Bei M. Alni (DC.) Wint. bilden die 4—5mal dichotom geteilten Anhängsel mit ihren dichten Verzweigungen eine Platte (Fig. 229 H). Auf B. verschiedener Bäume z. B. von Alnus, Betula, Rhamnus etc. in Europa und Nordamerika. M. Bresadolae (Quél.) Bres. auf den Bl. von Arrhenia Auriscalpium in Südtirol. Eine größere Zahl von Arten findet sich in Nordamerika, so z. B. M. semitonsa Berk. et Curt. auf B. von Cephalanthus, M. pulchra Cke. et Peck auf B. von Cornus alternifolia etc.

*) Schröter nennt die Art mit dem ältesten Namen E. Polygoni (DC.) Schröt. Dieser Name ist durchaus nicht bezeichnend, und es scheint mir daher besser, den gebräuchlichen Namen E. communis weiter zu benutzen und keine Änderung eintreten zu lassen.

6. Uncinula Lév. Haustorien gelappt. Fruchtkörper mit einfachen oder 2-3gabeligen, spitzen, an den Enden mehr oder weniger spiralig eingerollten Anhängseln. Schläuche zu mehreren im Fruchtkörper, sehr kurz gestielt, mit 2-8 hyalinen, ellipsoidischen Sporen. Sonst wie Microsphaera.

Gegen 20 Arten, davon 5 in Deutschland. *U. Salicis* (DC.) Wint. auf den B. von *Salici* und *Populus* in der nördlich gemäßigten Zone. *U. clandestina* Biv. (*U. Bironae* Lév.) auf B. von *Ulmus campestris* in Deutschland, Italien und Frankreich. *U. Aceris* (DC.) Sacc. auf *Acer-Blättern* in Europa und Algier (Fig. 230 A). *U. spiralis* Berk. et Curt. auf den B. von *Vitis* in Nordamerika. Zu dieser Art gehört ein *Oidium*, das in Amerika häufig auf den Weinb. auftritt. Identisch mit demselben hielt man den in Europa in den Weinbergen höchst schädlichen "Mehltau«, *Oidium Tuckeri* Berk. (Fig. 230 B). Zur Gewissheit ist diese Vermutung dadurch geworden, dass in neuester Zeit Prillieux und Couderc auf französischen Reben die Perithecien von *U. spiralis* in Zusammenhang mit dem *Oidium* fanden. Der Mehltau des Weinstockes oder Traubenschimmel hat sich seit seiner ersten Beobachtung in England im Jahre 1845 rapide über Europa verbreitet und bedeutenden Schaden angerichtet. Das hyaline Mycel entwickelt sich auf den B. und Beeren und bildet gelappte Haftscheiben, von denen

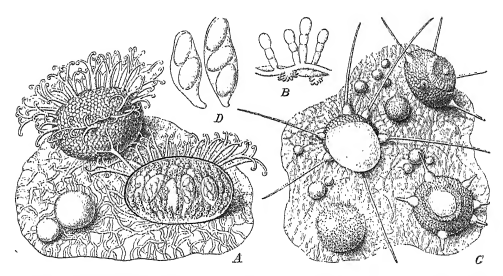


Fig. 230. A Uncinula Aceris (DC.) Sacc., Fruchtkörper, davon einer halbiert (ca. 40|1). — B U. spiralis Berk. et Curt., Conidienform (Oidium Tuckeri) (400|1). — C, D Phyllectinia suffulta (Rebent.) Sacc. C Fruchtkörper (ca. 65|1);

D Schläuche (250|1). (B nach Frank; das übrige nach Tulasne.)

einfache, sackartige Haustorien in die Epidermisszellen eindringen. Wenn die befallenen Zellen abgestorben sind, so entstehen braune Flecke; die B. schrumpfen und trocknen ein, die Beeren werden rissig und verfaulen. Die Bekümpfung geschieht durch Schwefeln. Mehrere andere, aber seltene Arten sind auf Nordamerika beschränkt. U. austratis Speg. auf Myrtaceenb. in Paraguay. U. Delavayi Pat. auf Ailanthus-B. in China.

- 7. Phyllactinia Lév. Lustmycel weit verbreitet, spinnwebartig. Fruchtkörper groß, kugelig, dann etwas niedergedrückt, an der Basis mit geraden, borstenförmigen, strahlig abstehenden, an der Ansatzstelle scheibig erweiterten Anhängseln. Sonst wie Erysibe.
- 2-3 sicher bekannte Arten, davon nur eine in Deutschland. *P. suffulta* (Rebent.) Sacc. kommt in der nördlich gemäßigten Zone auf den B. sehr vieler Laubbäume vor (Fig. 230 *C, D*). *P. antarctica* Speg. an den B. von *Ribes magellanicum* in Patagonien.
- 8. Erysibella Peck. (Erysiphella). Wie Erysibe, aber die Fruchtkörper ohne alle Anhängsel, nur von Mycel umgeben.
 - 4 Art, E. aggregata Peck, an den Früchten von Alnus serrulata in Nordamerika.

- 9. Saccardia Cooke. Luftmycel spinnwebartig, meist verschwindend. Fruchtkörper kugelig, Anhängsel fehlend oder mit dem Mycel verwebt. Schläuche zu mehreren im Fruchtkörper, kugelig-eiförmig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, mauerförmig geteilt.
- 5 Arten. S. Martini Ell. et Sacc. auf den B. von Quercus laurifolia in Florida. S. ferruginea Wint. an Myrtaceenb. in Brasilien. S. atro-viridula Rehm an B. von Baccharis oblongifolia in Ecuador.

II. Perisporiaceae.

Luftmycel oberflächlich, schwarz, fädig oder fehlend oder selten als festes Stroma ausgebildet. Fruchtkörper im Luftmycel oder am Stroma oberflächlich sitzend, schwarz, \pm kugelig, seltener länglich, mündungslos oder am Scheitel unregelmäßig verwitternd oder sich lappig öffnend, ohne Anhängsel. Gehäuse meist häutig, seltener kohlig, brüchig. Schläuche büschelig stehend, meist langgestreckt. Sporen sehr verschieden gestaltet. Paraphysen Θ , nur in den genannten Fällen vorhanden. — Entweder auf der Oberfläche von B. und jungen Pflanzenteilen oder auf faulende Pflanzenstoffe bewohnenden Pilzen. Nebenfruchtformen sind bisher nur von wenigen Gattungen beobachtet, Coremien, Coniothecien, Pykniden, alle diese Fruchtformen z. B. bei Antennaria und Apiosporium.

Apiosporium.
A. Sporen einzellig.
a. Sporen nicht gekrümmt.
a. Sporen huslin
 α. Sporen hyalin
b. Sparen galvänumt spindelfärmig gränlich 3. Pseudomeliola.
B. Sporen 2zellig.
a. Sporen, wenigstens in der Jugend, mit Anhängseln verschen 4. Zopfiella.
b. Sporen ohne Anhängsel.
o. Fruchtkörper frei oder im Luftmycel sitzend.
I. Sporen sich nicht vergrößernd nach der Reise.
4. Sporen glatt.
X Luftmycel kräftig entwickelt 5. Dimerosporium.
χ χ Luftmycel θ oder nur aus wenigen Fasern bestehend.
§ Schläuche cylindrisch-keulig. Auf lebenden B 6. Parodiella.
§§ Schläuche sackförmig, groß. Auf faulenden Stengeln 7. Zopfia.
2. Sporen feinstachelig, in der Mitte eingeschnürt 8. Marchaliella.
II. Sporen sich unförmlich nach der Reife vergrößernd 9. Richonia.
β. Fruchtkörper am Rande eines behaarten Stromas stehend 10. Lasiobotrys.
 C. Sporen mehr als 2zellig. a. Luftmycel \(\theta \) oder nur d\(\text{unne} \), meist verschwindende \(\text{Uberz\(\text{uge} \) bildend.
a. Sporen quergeteilt.
I. Sporen länglich bis cylindrisch, 4—8zellig.
1. Sporen fanglien his cyffiddisch, 4—32cmg. 4. Sporen 4zellig. Auf faulenden Pflanzenstoffen und Mist . 11. Perisporium.
2. Sporen 4-8zellig. Auf lebenden B 12. Schenckiella.
II. Sporen nadelförmig, in mehr als 4 Zellen geteilt 13. Hyaloderma.
β. Sporen mauerförmig geteilt, braun 14. Cleistotheca.
b. Luftmycel kräftig entwickelt, rußtauähnliche Überzüge bildend.
a. Sporen hyalin
3. Sporen braun.
I. Fruchtkörper rundlich, sich unregelmäßig öffnend 16. Antennaria.
II. Fruchtkörper länglich keulig, am Scheitel sich lappig öffnend 17. Apiosporium.
11. Fruchtkorper languen keung, am Scheiter sien lappig ohnend 11. Aprosportum.
Zweifelhafte Gattungen.
Sporen einzellig
Sporen 2zellig, schmetterlingsförmig Argynna.
Sporen unbekannt
. A that we down to Dental Very ability on a handlighligh froit citrand ball

1. Anixia Hoffm. (Mycogala Rostaf.) Fruchtkörper oberflächlich frei sitzend, kahl oder am Grunde etwas behaart, nur mit Haftfasern auf der Unterlage befestigt, kugelig

oder etwas eingedrückt. Gehäuse dünn, brüchig, am Scheitel meist unregelmäßig zerfallend. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen kugelig, hyalin.

- 4 oder mehrere, noch wenig bekannte Arten. A. parietina (Schrad.) Lindau (A. truncigena Hoffm.) ist in Europa auf faulenden Substanzen, an feuchten Wänden etc. nicht selten (Fig. 234 A, B). Die Fruchtkörper sind schwarzbraun, bis 4 mm breit; die Sporenmasse ist schwefelgelb.
- 2. Orbicula Cooke. Fruchtkörper in einem oberflächlichen, schwarzen Mycel sitzend, fast kugelig, häutig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen kugelig, einzellig, zuletzt bräunlich. Paraphysen vorhanden (?).
 - 2 Arten auf Flechtenthallus. O. tartaricola (Nyl.) Cke, auf Lecanora tartarea in England.
- 3. **Pseudomeliola** Speg. Mycel oberflächlich, häutig, dünn, bald verschwindend. Fruchtkörper dicht stehend, kugelig, kohlig, mit Öffnung versehen. Schläuche ellipsoidisch-eiförmig, 8sporig. Sporen schmal spindelförmig, gekrümmt, grünlich. Paraphysen vorhanden.
- 3 Arten. P. brasiliensis Speg, auf den B. von Araucaria brasiliensis in Brasilien. P. Seleriana P. Henn. auf B. von Struthanthus Selerorum in Mexico.
- 4. Zopfiella Winter. Fruchtkörper kugelig, schwarz, lang behaart, mündungslos. Gehäuse häutig oder häutig-kohlig, aus schildförmigen Plättehen zusammengesetzt und in diese zerfallend. Schläuche ei- oder keulenförmig. Sporen länglich, 2zellig, braun, mit farblosem, cylindrischem, später verschwindendem Anhängsel.

Winter stellt 2 Arten hierzu. Z. tabulata (Zopf) Wint. (Fig. 234 C, I) auf Mist von Hasen, Kaninchen und Schafen. Z. curvata (Fuck.) Wint. an hohlen Eichenstämmen, tief in die Risse des Holzes eindringend; beide in Deutschland.

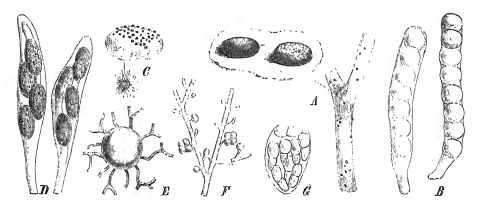


Fig. 231. A, B Anixia parietina (Schrad.) Lindau. A Fruchtkörper, nat. Gr. und einige vergr.; B Schläuche, stark vergr. — C, D Zopfiella tabulata (Zopf) Wint. C Kaninchenmist mit dem Pilz in nat. Gr., und ein Fruchtkörper vergr.; B Schläuche, stark vergr. — E—G Dimerosporium pulchrum Sacc. B Fruchtkörper, vergr.; F Conidienträger, stark vergr.; G Schlauch, stark vergr. (Alles nach Winter.)

5. Dimerosporium Fuck. Oberstächliches Mycel stets kräftig entwickelt, braun. Fruchtkörper kugelig, häutig oder häutig-kohlig. Schläuche kugelig bis eiförmig, 8sporig. Sporen 2zellig, hyalin oder braun. — Epiphytisch auf den B. von Phanerogamen. Conidien, soweit bekannt, seitlich an den Mycelästen gebildet, durch über Kreuz stehende Wände 4zellig, später durch weitere Teilungen vielzellig, schwarzbraun.

Über 60, den wärmeren Ländern angehörige Arten. D. pulchrum Sacc. (Fig. 234 E-G) mit schwarzbraunem, die B. rußtauartig überzichendem Mycel und hellbraunen Fruchtkörpern. Auf den B. von Ligustrum, Cornus etc. in Italien und der Schweiz. Der Conidienpilz ist Sarcinella heterospora Sacc. D. oreophilum Speg. auf B. von Rhododendrum ferrugineum in den Südalpen. D. eriophilum Wint. auf B. von Quercus coccifera in Portugal. D. Akokantherae P. Henn. auf B. von Akokanthera Schimperi in der Eritrea. D. Englerianum P. Henn. auf

Ericinella Mannii in Ostafrika. D. Psilostomatis (Thüm.) Sacc. auf B. von Psilostoma ciliatum in Südafrika. D. verrucicolum Wint. an B. von Olea verrucosa in Südafrika. D. Fumago (Niessl) Sacc. auf Celastrus-B. in Ostindien. D. Gilgianum P. Henn. auf Retinodendron laurifolium in Birma. D. xylogenum Ell. et Ev. auf faulendem Weidenholz in Louisiana. D. Ulei Wint. auf B. von Melastomataceen, D. aeruginosum Wint. auf Mikania-B. in Brasilien. In diesem Lande kommen noch zahlreiche andere Arten vor. D. moniliferum Pat. auf B. von Gynoxis laurifolia in Ecuador. D. Ludwigianum Sacc. auf Lagenophora Billardieri in Südaustralien. D. excelsum Cooke auf B. von Knightia excelsa in Neuseeland. D. samoënse P. Henn. an Menispermaceenb. auf den Samoainseln.

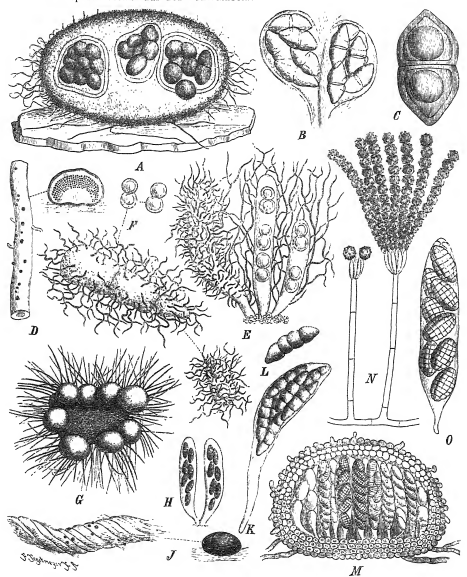


Fig. 232. A-C Zopfia rhizophila Rabenb. A Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; B Schläuche, stark vergr.; C Spore, stark vergr. — D-F Richonia variospora Boud. D Fruchtkörper, nat. Gr. und einer vergr., im Längsschnitt; E Schläuche, stark vergr.; F Sporen in verschiedenen Stadien, stark vergr. — G, H Lasiobotrys Lonicarae Kunze. G Stroma mit Fruchtkörper, vergr.; H Schläuche (Sporen nach Jaczewski verbessert), stark vergr. — J-L Perisporium Kunzei (Fuck.) Sacc. J Habitus des Pilzes, nat. Gr., und ein Fruchtkörper vergr.; K Schlauch, stark vergr.; L Spore, stark vergr. — M-O Cleistotheca papyrophila Zuk. M Fruchtkörper im Längsschnitt (200|1); L Conidienträger (800|1): L Schlauch (400|1). L Conidienträger (800|1): L Schlauch (400|1). L Conidienträger (800|1): L O nach L Cukal.)

- 6. Parodiella Speg. Fruchtkörper oberflächlich, kugelig, an der Basis dem Blatte aufgewachsen, ohne Mündung. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen länglich, 2zellig, dunkel gefärbt. Paraphysen vorhanden. Auf B. sitzende Pilze, deren Frucht-körper meist auf verfärbten Flecken einzeln oder dicht gedrängt stehen.
- 46 Arten, die fast ausschließlich den Tropen angehören. P. perisporioides (Berk. et Curt.) Speg. an B. von Leguminosen in Amerika, Ostindien und Südafrika. P. rigida Ell. et Ev. an abgestorbenen Nadeln von Pinus rigida in Nordamerika. P. caespitosa Wint. auf Compositenb, in Brasilien. P. Pseudopeziza Pat. an Vuccinium-B. in Ecuador. P. Schimperi P. Hennan B. von Rhynchosia und Vigna in der Eritrea. P. sphaerotheca Pat. auf Compositenb. in Tonkin. P. Banksiae Sacc. et Bizz. auf B. von Banksia marginala in Australien.
- 7. Zopfia Rabenh. Fruchtkörper oberstächlich, niedergedrückt-kugelig, mit wenigen Fasern bedeckt, sehwarz, an der Spitze unregelmäßig aufreißend. Sehläuche sackförmig, groß, kurz gestielt, 4—8sporig. Sporen länglich, beidendig kurz zugespitzt, 2zellig, sehwarzbraun.
- 4 nur einmal in Mitteldeutschland bei Eisleben gefundene Art auf trockenen, in Haufen geschichteten Asparagus-Wurzeln, Z. rhizophila Rabenh. (Fig. 232 A-C).
- 8. Marchaliella Winter. Oberflächliches Mycel verschwindend. Fruchtkörper schwarz, kahl, zuletzt unregelmäßig aufspringend. Schläuche eiförnig, 8sporig. Sporen länglich, 2zellig, in der Mitte etwas eingeschnürt, feinstachelig, braun.
 - 4 Art, M. zopfielloides Bomm. et Rouss., an mit Mist getränktem Tannenholz in Belgien.
- 9. Richonia Boud. Fruchtkörper oberflächlich, zerstreut, halbkugelig. Gehäuse kohlig. Schläuche keulig, dick, 2—6sporig, bald verschwindend. Sporen groß, 2zellig, mit abgerundeten Enden, an der Scheidewand eingeschnürt, zuerst glatt, hyalin, dann mit Fäden bedeckt, grünlich, endlich sich unförmlich vergrößernd, schwarz. Paraphyson zahlreich, dünn, an den Schläuchen und Sporen anklebend, so dass diese wie behagtt aussehen.
- 4 Art auf faulenden Wurzeln von Asparagus officinalis in Frankreich, R. rariospora Boud. (Fig. 232 D-F). Wahrscheinlich wächst der Pilz unterirdisch.
- 40. Lasiobotrys Kunze. Fruchtkörper am Rande eines schwarzen, flach gewölbten, dünnen Stromas sitzend, das mit schwarzen Haaren bedeckt ist, klein, dünnhäutig, braun. Schläuche cylindrisch, kurz gestielt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 2zellig, grünlich.
- 4 Art, L. Lonicerae Kuuze (Fig. 232 G, H), auf den B. von Lonicera-Arten in Europa und Sibirien.
- 44. Perisporium Fries (*Preussia* Fuck.). Fruchtkörper oberflächlich, lose angeheftet, kugelig. Gehäuse schwarz, kahl, kohlig brüchig, am Scheitel sich meist unregelmäßig öffnend. Schläuche keulig, gestielt. Sporen länglich cylindrisch, abgerundet, 4zellig, meist in die Teilzellen zerfallend, schwarzbraun.

Etwa 40 Arten, zu denen noch eine Anzahl zweifelhafter hinzukommt. P. vulgare Corda findet sich auf feucht liegenden Abfallstoffen (Papier, Mist, Stroh, Stricke etc.) in Europa. P. funiculatum Preuß auf ähnlichen Substraten in Deutschland und Finnland. P. Kunzei (Fuck.) Sacc. (Fig. 232 J—L) auf faulenden Stricken in Mitteldeutschland.

- 42. Schenckiella P. Henn. Mycel oberflächlich, schwarz, fädig. Fruchtkörper klein, fast kugelig, schwarz, gerunzelt. Schläuche kurz gestielt, 2--8sporig. Sporen länglich, dunkelbraun, 4-8zellig, bald in die Teilglieder zerfallend. Paraphysen vorhanden.
 - 4 Art auf den B. von Maregravia Schimperiana in Brasilien, S. Maregraviae P. Henn.
- 43. Hyaloderma Speg. Mycel oberflächlich, dünn. Fruchtkörper sehr klein, kugelig, an der Basis mit radiär ausstrahlenden Hyphen versehen, schwarz, schleimig, glatt, bald zusammenfallend. Schläuche umgekehrt eiförmig, 8sporig. Sporen nadelförmig, mehrzellig, hyalin.

Etwa 6 tropische Arten. H. imperspicuum Speg. an B. von Sapindaceen, Solanaceen etc. in Brasilien. H. tricholomum Pat. auf dem Mycel von Meliola corullina in Chile.

- 44. Cleistotheca Zukal. Fruchtkörper oberflächlich, schwarz, hart, zerbrechlich, mündungslos. Schläuche verlängert, 8sporig. Sporen länglich, dicht mauerförmig geteilt, mit 6—8 Querwänden, gelbbraun. Als Conidienstadium wird Stachybotrys lobulata Berk. angegeben.
 - 4 Art, C. papyrophila Zuk., auf feuchter Baumwolle in Wien (Fig. 232 M-O).
- 45. Scorias Fries. Oberflächlicher Thallus meist weite Strecken überziehend, sehr dick, schwarz, schwammig, bleibend, mit gleichfarbigem Schleim versehen. Frucht-körper oberflächlich, birnförmig. Gehäuse hornartig, trocken sehr zerbrechlich, starr, angefeuchtet weich und gallertig. Schläuche umgekehrt eiförmig-keulig, gestielt, dickwandig, 4sporig. Sporen spindelförmig, hyalin, 4zellig.
 - 4 wenig bekannte Art in Nordamerika auf Buche, S. spongiosa (Schwein.) Fr.
- 16. Antennaria Link (Antennatula Fries). Mycel wie bei Apiosporium. Frucht-körper oval-kugelig, schwarz, sich unregelmäßig öffnend, 8sporig. Sporen länglich, an einem Ende dicker, quer 4zellig, braun. Paraphysen vorhanden. Der Reichtum an Nebenfruchtformen ist wie bei Apiosporium. Bekannt sind Conidienträger, Coremien, Coniothecium-artige Sporenhausen und zweierlei Pykniden.

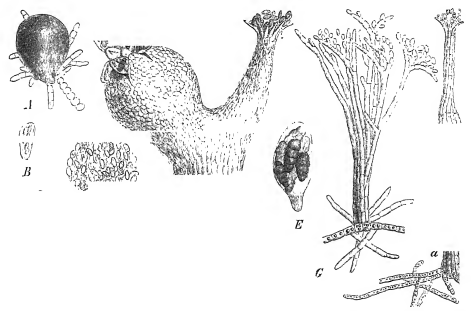


Fig. 233. A—C Antennaria scorindea Berk. A Fruchtkörper (70|1); B Schlauch (140/1); C Sporen (250/1). — D—H A. salicinum (Pers.) Kze. D reife Fruchtkörper, Schlauchfrucht und Pyknide (175|1); E Schlauch (38/1); F Sporen (380|1); G Coremium (275/1); H Pykniden (a 140|1), b 540|1). (A—C nach Neger; D—F nach Tulasne; G, H nach Zopf.)

Die Gattung ist noch fast ganz unbekannt. Von den bisher beschriebenen 45 Arten ist nur von einer einzigen die Schlauchform beobachtet worden (Neger, in Centralbl. für Bact. u. Parasitenk. 2. Abt. I. 1895). In Europa kommt auf B. und Zweigen von Abies A. pityophila Nees vor, ein Pilz, von dem nur das Mycel und Pykniden bekannt sind. A. scoriadea Berk. auf B. von Myrtaceen, in Chile und Neuseeland. Von dieser Art wies Neger die Zusammengehörigkeit der Conidien und Pykniden mit Schlauchfrüchten nach (Fig. 233 A—C).

Von Apiosporium würde sich die Gattung nur durch die Sporen unterscheiden. Es ist nun leicht möglich, dass bei einigen Arten echte Apiosporium-Sporen nachgewiesen werden, diese würden dann dorthin zu stellen sein.

Hierher gehört wohl auch Limacinia Neger, die gleiche Perithecien besitzt. Bekannt sind Pykniden und mehrzellige, spindelförmige Conidien, welche an stromatischen Excrescenzen des Mycels stehen. 4 Art, L. fernandeziana Neger, auf B. von Bäumen auf der Insel Juan Fernandez großen Schaden anrichtend.

47. Apiosporium Kunze (Capnodium Mont., Fumago Tul., Microxyphium Harw.). Luftmycel oberflächlich, schwarze Überzüge bildend, aus kurzgliederigen, dickwandigen Zellen gebildet. Fruchtkörper rundlich-keulig, am Scheitel lappig aufreißend. Schläuche ei- oder keulenförmig, 8sporig. Sporen quergeteilt, bisweilen mauerförmig, gelbbraun. — Das als »Rußtau« allgemein bekannte schwarze Mycel dieser Pilze findet sich häufig auf den B. unserer Bäume und Sträucher. Obgleich es nicht in das lebende Gewebe eindringt, bringt es doch die B. allmählich durch Entziehung der Luft und des Lichtes zum Absterben. Die Ernährung des Mycels erfolgt durch die als »Honigtau« bekannten süßen Abscheidungen der Blattläuse, die in gewissen Jahren durch ihr massenhaftes Auftreten eine sehr üppige Vegetation des Mycels erzeugen können. Der Pleomorphismus dieser Pilze ist sehr reich. Außer den chlamydosporenartigen Zellen, in die das Mycel zerfallen kann, wurden noch Conidienträger, Coremienbündel, Coniothecium-artige Sporenpackete und Pykniden mit Sporen von verschiedener Größe beobachtet.

Die hier in der Umgrenzung von Schröter angenommene Gattung ist in ihrem Umfange noch keineswegs sicher gestellt. Die hierher gehörigen Pilze sind trotz ihres häufigen Vorkommens noch wenig bekannt. Man hat nur höchst selten Schlauchfrüchte beobachtet. Die Unterscheidung der auf die Conidien und das Mycel hin beschriebenen Arten ist deshalb sehr schwierig; vielleicht stellt es sich heraus, dass überhaupt die Mehrzahl der augegebenen Arten zu streichen ist.

Gogen 20 Arten mit bekannten Schläuchen, dazu kommt noch eine größere Zahl von Formen, von denen nur die Conidien bekannt sind. Eine der bekanntesten Arten in Europa ist A. salicinum (Pers.) Kze. (Fig. 233 D—II), dessen schwarze Mycelflocken häufig auf den B. von Weiden und Pappeln und anderen Laubbäumen sind. Die Schlauchform dieses Pilzes ist verhältnismäßig selten. A. Tiliae (Fuck.) Schröt. auf Lindenästen in Deutschland und Portugal. A. vaccinum Passer. an altem Mist in Norditalien. Eine größere Anzahl von Arten ist aus Amerika beschrieben worden, von den meisten sind aber noch keine Schläuche bekannt.

Zweifelhafte Gattungen.

Kickxella Coem. Fruchtkörper kugelig, häutig, weiß, mündungslos, dann unregelmäßig aufspringend, unterirdisch. Schlauch umgekehrt eiförmig, 8sporig. Sporen eiförmig, 4zellig. Paraphysen Θ . — Als Conidienstadium wird *Coemansietta* angegeben, die Zugehörigkeit ist aber höchst zweifelhaft. Die Gattung ist überhaupt noch genauer zu untersuchen.

4 Art auf altem Schmutz aus Dachrinnen, K. alabastrina Coem., in Belgien.

Argynna Morgan. Fruchtkörper oberflächlich, kohlig, fast kugelig, glatt, unregelmäßig aufbrechend. Schläuche unbekannt. Sporen 2zellig, schmetterlingsförmig, braun.

4 Art in Nordamerika, A. polyedron (Schwein.) Morgan auf altem Hickoryholz.

Cystotheca Berk. et Curt. Fruchtkörper in einem oberflächlichen, braunflockigen Mycel sitzend, kugelig, mit nur 4, in einer zelligen Hülle eingeschlossenen (?) Schlauch. Sporen unbekannt.

4 Art, C. Wrightii Berk, et Curt., auf B. im pacifischen Nordamerika.

Der Pilz ist so ungenügend beschrieben und beobachtet, dass seine systematische Stellung ganz unsicher ist.

III. Microthyriaceae.

Luftmycel nicht immer vorhanden, dunkel gefärbt, oberflächlich. Fruchtkörper oberflächlich, einzeln stehend, schildförmig flach, nur in der oberen Hälfte deutlich ausgebildet und hier häufig aus strahlig angeordneten Hyphen bestehend, in der unteren Hälfte unentwickelt, am Rande oft in radiär-strahlige Hyphen übergehend, am Scheitel meist mit kreisförmiger Öffnung, dünn, häutig. Schläuche büschelig im Fruchtkörper, 8 sporig. Sporen verschieden gestaltet. Paraphysen meist vorhanden. — Meist oberflächlich auf lebenden B. wachsende Arten, über deren Ernährung nichts Sicheres bekannt ist.

Die Familie ist noch wenig bekannt und bedarf dringend einer eingehenden Bearbeitung.

Ob der Bau der Fruchtkörpergehäuse immer so ist, wie in der Diagnose angegeben, bedarf für die tropischen Formen noch der Bestätigung. Ebenso steht es keineswegs fest, ob nicht die mündungslosen Formen doch bei der Reife eine Öffnung erhalten. Die Gattungen, welche ein Stroma besitzen sollen, in dem mehrere Fruchtkörper stehen, gehören wohl kaum hierher. Was die Abgrenzung der Gattungen im speciellen betrifft, so ist diese zum Teil sehr schwankend, weil die Arten ungenügend bekannt sind. Für die Gattungen der Asterina-Gruppe gilt dies ganz besonders.

- A. Fruchtkörper einzeln stehend, mit oder ohne Luftmycel.
 - a. Sporen ellipsoidisch bis spindelförmig, 4-ozellig.
 - a. Sporen 4zellig.
 - I. Sporen hyalin.
 - 4. Sporen ellipsoidisch, gerade.
 - X Gehäuse strahlig gefügt, am Rande radiär strahlig . . . 1. Asterula. X X Gehäuse nicht so 2. Myiocopron.
 - II. Sporen braun.
 - 1. Gehäuse strahlig gefügt. 4. Asteronia.
 - 2. Gehäuse nicht strahlig gefügt
 - β. Sporen 2zellig.
 - I. Sporen hyalin.
 - 4. Fruchtkörper am Grunde zusammenfließend, muschelförmig 6. Brefeldiella
 - 2. Fruchtkörper am Grunde nicht zusammensließend.

 - - § Gehäuse kohlig, mündungslos, nicht strahlig gefügt . . 8. Clypeolum.
 - §§ Gehäuse häutig, mit Mündung, strahlig gefügt oder am Rande radiär ausstrahlend.
 - + Luftmycel vorhanden.
 - O Luftmycel locker gefügt, Gehäuse am Rande ausstrahlend
 - 9. Trichothyrium.
 - ⊙⊙ Luftmycel strahlig, Gehäuse selbst strahlig gefügt 10. Asterella.
 - II. Sporen braun.
 - 2. Gehäuse nicht strahlig gefügt. 13. Seynesia.
 - γ. Sporen quer 3-∞zellig.
 - I. Luftmycel vorhanden.
 - 1. Luftmycel fädig, Gehäuse strahlig gefügt 14. Asteridium. 2. Luftmycel aus dicken, flachen, häutigen, baumartig verzweigten Fibrillen zusammengesetzt 15. Trichopeltis.
 - II. Luftmycel 0.
 - 4. Sporen 3—oozellig, hyalin. 16. Micropeltis.
- B. Mehrere Fruchtkörper in ein Stroma eingesenkt.

Zweifelhafte Gattungen.

Sporen schmal spindelförmig, 4-2zellig, hyalin; Fruchtkörper schwarz Pemphidium. Sporen ellipsoidisch, spitz oder stumpf, 2zellig, hyalin; Fruchtkörper weiß Puiggariella.

1. Asterula Sacc. Wie Asterina, aber die Sporen Izellig, hyalin.

Über 40 Arten. A. Epilobii Desm. auf B. von Epilobium hirsutum in Frankreich. A. nigerrima Ell. auf Erigeron-Stengeln in Nordamerika. A. myocoproides Sacc. et Berl. an B. in Brasilien. A. maculiformis (Berk.) Cke. an Drimys-Blättern in Chile. A. concentrica Cke. an Saccharum-Halmen in Ostindien.

2. Myiocopron Speg. Fruchtkörper schildförmig, flach, oberflächlich, schwarz.

Gehäuse dünn, häutig oder etwas kohlig, nackt, mit Mündung. Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden.

tiber 45 Arten, davon nur 2 im Alpengebiet. *M. Smilacis* (de Not.) Sace. bildet auf *Smilax:* etwa 1/2 cm große, oft zusammenfließende Fruchtkörper (Fig. 2344). In Südeuropa bis ins Alpengebiet und in Nordamerika. *M. baccarum* (Rehm) Sace. auf den Beeren von *Juniperus nana* in Tirol. *M. ilicinum* (de Not.) Sace. auf der Oberseite der B. von *Quercus llex* in Italien. *M. dilatatum* (Berk. et Br.) Sace. an Blattstielen von Palmen auf Ceylon. *M. corrientinum* Speg. an B. und Stengeln eines *Oncidium* in Argentinien.

- 3. Piptostoma Berk, et. Br. Fruchtkörper oberflächlich, flach, klein, scharf begrenzt. Schläuche länglich. Sporen länglich, gekrümmt, 4zellig, hyalin.
 - 4 Art, die noch wenig bekannt ist, P. spilotum Berk, et Br. auf Cuba.
 - 4. Asteronia Sacc. Wie Asterina, aber die Sporen tzellig, braun.
- 3 Arten der Tropen. .1. erysiphoides Kalchbr. et Cke. an B. von Jasminum tortuosum in Südafrika.
- 5. Vizella Sacc. Fruchtkörper schildförmig, flach, oberflächlich, schwarz. Schläuche 8sporig. Sporen länglich, abgerundet, 4zellig, braun.
- 3 Arten. V. conferta (Cke.) Sace. auf der Oberfläche der B. von Symptocos spicata in Ostindien. V. Hieronymi Wint, auf B. von Trichilia Hieronymi in Argentinien.
- 6. Brefeldiella Speg. Fruchtkörper oberflächlich, schildförmig, muschelförmig, an der Basis zusammenfließend, strahlig, mit rundlicher oder spaltenartiger Öffnung. Schläuche ellipsoidisch, 8sporig. Sporen 2zellig, hyalin. Paraphysen Θ .
- 4 Art an Bambush in Brasilien, B. brasiliensis Speg. Die Gattung ist noch wenig bekannt, da Spegazzini nicht einmal feststellen konnte, ob die Sporen im reisen Zustande nicht 4zellig und braun sind.
- 7. Chaetothyrium Speg. Fruchtkörper oberflächlich, ohne Hyphengeflecht, schildförmig, flach. Gehäuse schwarz, borstig behaart, häutig. Schläuche 8sporig. Sporen 2zellig, hyalin. Paraphysen ().
 - 4 Art, C. guaraniticum Speg., auf lebenden Solanaccen-Blättern in Brasilien.
- 8. Clypeolum Speg. Fruchtkörper oberflächlich, aufgewachsen, schildförmig, flach. Gehäuse kohlig, nackt, ohne Mündung (?). Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen 2zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden.
- 9 Arten, dayon 7 ausschließlich in Südamerika. C. atro-arcolatum Speg. auf abgefallenen B. in Brasilien. C. circinans Pat. auf B. einer Asclepiadacce in Ecuador. C. Loranthi Karst, et Har, an Loranthus-Blättern auf Timor.
- 9. Trichothyrium Speg. Fruchtkörper oberflächlich, schildförmig, flach, am Rande strahlig, schwarz, einem schwarzen, aus lockeren Hyphen verflochtenen, oberflächlichen Mycel eingesenkt. Schläuche eiförmig, 8sporig. Sporen 2zellig, hyalin. Paraphysen θ.
 - 2 Arten. T. sarciniferum Speg. an Myrtaceen-Blüttern in Brasilien.
 - 40. Asterella Sacc. Wie Asterina, aber die Sporen hyalin.

Über 60 Arten. Die Berechtigung der Gattung ist noch sehr fraglich. Jedenfalls müssen bei näherer Untersuchung sehr viele Arten zu Asterina gezogen werden, da, wie Saccardo selbst angiebt, die Sporen bei der Reife sich bräunen. A. Hellebori Rehm an B. von Helleborus altifolia in Krain. A. Karstenit Starb. an Stengeln von Potentilla palustris in Schweden. A. Eucalypti (Passer.) Sacc. auf B. von Eucalyptus globulus in Portugal. A. sublibera Berk. an B. von Metrosideros effusa auf Neuseeland. A. subcuticulosa Che. auf B. von Olearia argophylla in Australien. A. Rehmii P. Henn. auf Aloe-Blättern in der Eritrea. A. Ammophilae Dur. et Mont. auf Ammophila arenaria in Algier. A. pseudocuticulosa Wint. auf Kaffeeb. auf St. Thomé. A. infuscans Wint. auf B. von Euclea undulata im Capland. A. nubecula Berk. et Curt. auf Antidesma-Blättern auf Ceylon. A. reptans Berk. et Curt. auf Piper-Blättern auf Cuba. A. subcyanea Ell. an B. von Quercus laurifolia in Nordamerika. Hier noch eine weitere Zahl von Arten. A. peribebugensis Spog. an B. in Brasilien. A. Lindigii Pat. an B. in Neugranada.

41. Microthyrium Desm. Fruchtkörper ohne Luftmycel, schildförmig, flach angedrückt, im Umriss etwa kreisförmig, am Rand bisweilen faserig. Gehäuse häutig, mit

Öffnung versehen, braun bis schwarz. Schläuche cylindrisch oder umgekehrt eiförmig. Sporen länglich bis spindelförmig, 2zellig, hyalin. Paraphysen?.

Über 40 meist tropische Arten. Für Mitteleuropa sind 7 Arten bekannt. M. microscopicum Desm. mit braunen, am Rande gefransten Fruchtkörpern, auf welken und abgefallenen B. der verschiedensten Bäume und Sträucher in Europa, Amerika und Neuseeland. (Fig. 234 B—D). M. Cytisi Fuck. an Zweigen von Genista sagittalis in Mitteleuropa und Frankreich. M. Pinastri Fuck. an faulenden Kiefernnadeln in Westdeutschland. M. Juniperi (Desm.) Sacc. an B. von Juniperus und Cupressus in Frankreich, Italien und Nordamerika. M. minutissimum Thüm. auf faulenden B. von Eriobotrya japonica in Italien. M. thyriascum Schulz. et Sacc. an jüngeren Eichenzweigen in Slavonien. M. gramineum Bomm., Rouss. et Sacc. auf B. von Psamma arenaria in Belgien. M. arcticum Oudem. an trockenen B. von Potentilla fragiformis auf Nowaja Semlja. M. punctiforme (Berk. et Curt.) Sacc. an B. auf Cuba. M. paraguayense Speg. auf Sapindaceen-Blättern in Brasilien. M. longisporum Pat. auf B. in Venezuela. M. antarcticum an B. von Berberis ilicifolia und Callizenes marginata in Patagonien. M. amygdalinum Cooke et Mass. an B. von Eucalyptus amygdalina in Australien.

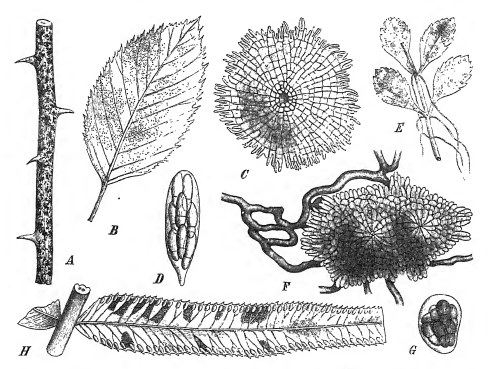


Fig. 234. A Myiocopron Smilacis (de Not.) Sacc., Habitus, nat. Gr. — B—D Microthyrium microscopicum Desm. B Habitus, nat. Gr.; C ein Fruchtkörper, stark vergr.; D Schlauch, stark vergr. — E—G Asteriua Veronicae (Lib.) Cke. E Habitus, nat. Gr.; F 2 Fruchtkörper, stark vergr.; G Schlauch, stark vergr. — H Micropellis Marattiae P. Henn., Habitus, nat. Gr. (C, D, F, G nach Winter; das übrige Original.)

12. Asterina Lév. Fruchtkörper in oder auf einem oberflächlichen, dunkel gefürbten, meist strahligen Luftmycel sitzend, schildförmig, flach. Gehäuse häutig, strahlig gefügt, schwarz, mit kreisförmiger Mündung. Schläuche kugelig oder ellipsoidisch. Sporen 2zellig, braun. Paraphysen Θ .

Etwa 90 Arten, die noch dringend der weiteren Untersuchung bedürfen, ob sie hierher gehören. In Deutschland kommt nur A. Veronicae (Lib.) Cke. vor. Die Perithecien sind klein, flach, von strahligem Gefüge und am Rande faserig strahlig (Fig. 234 E—G). Auf Veronica officinalis in Mitteleuropa und England. In Nordamerika kommen eine Anzahl von Arten vor, z.B. A. Ilicis Ell. auf B. von Ilex glabra, A. tenella Cke. auf B. an Persea carolinensis etc., während alle übrigen in den Tropen heimisch sind. A. interrupta Wint. auf B.

von Leucadendron und Leucospermum im Capland. A. similis Cke. auf B. von Sida rhombifolia in Natal. A. circularis Wint. an krautigen Pflanzen auf St. Thome (Westafrika). A. pemphidioides Cooke an B. in Ostindien. A. sphaerotheca Karst. et Roum. an Vitex-Blättern in Tonkin. A. microthyrioides Wint. an B. von Eucalyptus in Australien. A. effusa Cke. et Mass. an B. von Pittosporum engenioides auf Neuseeland. A. dispar Speg. an Styrax-Blättern in Brasilien. A. consociata Wint. an B. von Maclura mora, A. Ulcana Pazschke an Myrtaceen-Blättern in Brasilien. Hier sind noch eine große Zahl von anderen Arten auf den verschiedensten Pflanzen gefunden worden. A. stictica Berk. an B. von Viola tridentata am Cap Horn. A. flamentosa Pat. an Labiatenb. in Venezuela. A. crotonicola Pat. an Crotonb. in Ecuador.

43. Seynesia Sacc. Fruchtkörper oberflächlich, flach schildförmig, am Rande mit dem Substrat verwachsen, mit centraler Öffnung. Schläuche eiförmig bis länglich, 8sporig. Sporen länglich, 2zellig, eingeschnürt, braun. Paraphysen O.

Etwa 48 Arten. S. nobilis (Welw. et Curr.) Sacc. an Palmenblattstielen in Angola. S. grandis (Niessl) Wint. an dürren Schäften von Calamus in Ostindien. S. pulchella Bomm., Rouss. et Sacc. an trockenen Zweigen von Sarothamnus scoparius in Belgien. S. Balansae Speg. an lebenden B. verschiedener Waldbüume in Brasilien. S. australis Speg. an B. von Drimys Winteri in Patagonien. S. disciformis Pav. an B. in Ecuador.

14. Asteridium Sacc. Wie Asterina, aber die Sporen 3- bis mehrzellig.

Gegen 25 Arten, A. juniperinum Cke. auf Juniperus in England. A. Scabiosae Rich. auf Stengeln von Scabiosa Columbaria in Frankreich. A. lepidigenoides Ell. et Ev. an B. von Capparis jamaicensis in Nordamerika. A. anomala Cke. et Harkn. an B. von Laurus in Californien. A. Eugeniae Mont. an Eugenia-Blättern auf Puertorico. A. Lagerheimii Pat. an B. von Siphocampylos in Ecuador. A. Viburni Pat. an Viburnum-Blättern in China. A. Eucalypti Cke. et Mass. an B. von Eucalyptus amygdalina in Australien.

- 45. Trichopeltis Speg. Oberflächliches Mycel aus dicken, flachen, häutigen, baumartig verzweigten Fibrillen zusammengesetzt. Fruchtkörper oberflächlich oder im Mycel sitzend, klein, mit Mündung. Schläuche 8sporig. Sporen 3zellig, hyalin. Paraphysen O.
 - 2 Arten. T. reptans (Berk. et Br.) Speg. auf Piper-Blättern in Cuba.
- 46. Micropeltis Mont. Fruchtkörper oberstächlich, schildförmig, slach oder nur wenig gewölbt, im Umfang kreisförmig, mit Össnung. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen spindelförmig, 4- bis mehrzellig, hyalin. Paraphysen Θ .

Gegen 25 Arten. M. carniolica Rehm an B. von Pirola rotundifolia in Krain. M. Oleae Togn. an Zweigen von Olea europaea in Etrurien. M. Blyttii Rostr. an B. von Andromeda hypnoides in Norwegen. M. Flageoletii Sacc. an B. von Hedera Helix und Ilex Aquifolium in Frankreich. M. Marattiae P. Henn. an B. von Marattia salicifolia in Südafrika (Fig. 234 II). M. aeruginosa Wint. an B. in Westafrika. M. maculata Cooke et Mass. an B. in Brasilien. M. applanata Mont. an B. im tropischen Amerika und Australien. M. Hymenophylli Pat. auf den Wedeln eines Hymenophyllum auf Tahiti.

- 47. Scutellum Speg. Fruchtkörper oberflächlich ohne Andeutung eines Stromas, halbkugelig-schildförmig, angewachsen. Gehäuse kohlig, kahl, durchbohrt. Schläuche länglich, nach oben hin mehr oder weniger angeschwollen, 8sporig. Sporen cylindrisch, an einer Seite keulig angeschwollen, 3zellig, die beiden Endzellen sehr klein, braun. Paraphysen θ.
 - 2 Arten. S. paradoxum Speg. an lederigen B. in Südbrasilien.
- 48. Saccardinula Speg. Fruchtkörper wie bei Microthyrium. Schläuche kugelig oder eiförmig, in geringer Zahl, 8sporig. Sporen hyalin, mauerförmig geteilt. Paraphysen Θ .
 - 2 Arten. S. guaranitica Speg. an den B. von Ilex theaezans in Brasilien.
- 49. Scolecopeltis Speg. Fruchtkörper ohne Mycel, oberflächlich, schildförmig, flach, schwarz. Schläuche eylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen fadenförmig, von Schlauchlänge, in Teilglieder zerfallend, hyalin. Paraphysen Θ .
 - 2 Arten. S. tropicalis Speg. an Früchten und B. von Citrus Aurantium in Brasilien.

- 20. Polystomella Speg. Stroma oberflächlich, häutig-lederartig, dünn, schildförmig, ausgedehnt, schwarz, ohne Hyphengeslecht, oberseits mehr oder weniger dicht mit den Öffnungen der Fruchtkörper besetzt, unterseits dicht netzig-runzelig. Schläuche sast cylindrisch, 8sporig. Sporen 2zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden. Nach der wenig klaren Beschreibung zu urteilen, enthält das Stroma eine Anzahl von Fruchtkörpern, die sich nach außen mit je einem Porus öffnen. Wenn dies zutrist, gehört die Gattung schwerlich hierher.
- ² Arten. P. pulcherrima Speg. an B. von Solanum boerhaviifolium und von Rubiaceen in Brasilien.
- 24. Heterochlamys Pat. Stroma häutig, schildförmig, flach. Fruchtkörper mehr oder weniger zahlreich im Stroma, schwarz, mit den Öffnungen sichtbar. Schläuche 8sporig. Sporen 4zellig, hyalin. —Sonst wie Polystomella.
 - 1 Art auf B. von Chusqueae in Ecuador, H. Chusqueae Pat.

Zweifelhafte Gattungen.

Pemphidium Mont. Eigentliches Fruchtkörpergehäuse fehlend, dafür aber die obere Decke von der geschwärzten Epidermis gebildet, daher die Fruchtkörper unter der Epidermis gebildet, schildförmig, gewölbt, schwarz, am Scheitel mit einem Loch oder einem kleinen Spalt versehen. Schläuche spitz spindelförmig, 8sporig. Sporen schmal spindelförmig, ungeteilt oder 2zellig, hyalin.

5 Arten. P. Pini Karst. an Kiefernrinde in Finnland. P. nitidum Mont. in den Blattstielen von Maximilianea regia in Guyana. P. opacum Berk. in abgestorbenen Stengeln von Rhipogon auf Neuseeland.

Wenn die Fruchtkörper wirklich so gebaut sind, wie die Diagnose besagt, so gehört die Gattung nicht hierher, sondern muss zu den *Hysterüneae* gestellt werden.

Puiggariella Speg. Stromaartiges Hyphengewebe fleischig-wachsartig, weiß, oberflächlich, dem Substrat angewachsen, fädig, fächerförmig verbreitet, verzweigt, an den Verzweigungen mit Höckern. Fruchtkörper den Höckern eingesenkt, schildförmig-halbiert, mündungslos (?), wachsartig-weich, weiß. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, stumpf oder zugespitzt, 2zellig, hyalin.

4 Art, P. apiahyna Speg., auf B. eines Farns und einer Myrtacee in Südbrasilien. — Eine in ihrer Stellung sehr zweiselhafte Gattung, deren Fruchtkörper für die M. sprechen. während Stroma und Farbe der Fruchtkörper auf die Hypocreaceae hinweisen.

HYPOCREALES

von

G. Lindau.

Mit 429 Einzelbildern in 43 Figuren.

(Gedruckt im Februar 1897.)

Wichtigste Litteratur. Saccardo, Sylloge Fungorum Bd. II, IX, XI. — L. R. Tulasne et C. Tulasne, Selecta Fungorum Carpologia. Tom. III. Paris 1865. — Winter und Schröter vergl. unter Perisporiales. — Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiet der Mycologie. Heft X. — Tulasne in Ann. des scienc. nat. 3. ser. tom. XX (Claviceps). — J. Kühn in Mitteil. aus dem landwirtsch. Instit. d. Univ. Halle. 1863 (Claviceps). — O. Kihlmann

in Act. Societ. Sc. Fenniae. XIII. 4883 (Melanospora). — G. Massee in Annals of Botany 4895. (Cordyceps). — II. Rehm in Hedwigia 4891 (Thelocarpon). — Fisch in Botan. Zeit. 4882. (Polystigma). — A. B. Frank in Landwirtsch. Jahrb. XII. 4883 (Polystigma). — II. Zukal in Österreich. Botan. Ztschr. 4893 (Cyanocephalium, Lecythium). — Brefeld, Untersuchungen etc. Heft XII und Bot. Centralbl. 4896, Bd. LXV. (Ustilaginoidea).

Merkmale. Mycel fädig, mit Scheidewänden versehen, oberflächlich oder im Substrat, hyalin oder durch den Inhalt lebhaft gefärbt, meist ein fleischiges Stroma von heller, niemals schwarzer Farbe bildend. Fruchtkörper meist kugelig, seltner mehr kegel- oder flaschenförmig, ganz frei stehend auf dem Substrat oder auf wenigen Mycelfäden oder auf einem Stroma stehend oder in ein solches halb bis ganz eingesenkt. Gehäuse lebhaft gefärbt, weiß, gelb, rot, violett, braun etc., niemals aber schwarz, häutig oder fleischig, immer weich, selten fast fehlend. Mündung stets deutlich, bisweilen lang ausgezogen, in den meisten Fällen aber nur warzenförmig. Schläuche mehr oder weniger länglich, nicht zerfließend, meist 8sporig. Sporen verschieden gestaltet, häufig fädig, viele im Schlauche in die Teilzellen zerfallend oder zu einzelligen Conidien aussprossend. Paraphysen vorhanden oder fehlend.

Vegetationsmerkmale. Wenn das oberflächliche Luftmycel bei der Reife der Fruchtkörper noch sichtbar ist, so bildet es gewöhnlich nur ein dünnes lockeres Geflecht, dem die Schlauchfrüchte aufsitzen. Seltner wird das Geflecht dichter und fast stromaartig (Hypomyceteae). Dann stehen die Fruchtkörper gewöhnlich eingesenkt und ragen nur mehr oder weniger mit den Mündungen hervor. Das Verhältnis dieses Mycels zum Substrat ist noch nicht näher untersucht, es scheint aber, als ob nur eine echte oberflächliche Vegetation vorliegt.

In vielen Füllen nun wird ein Stroma gebildet, das aber im Gegensatz zu dem der Sphaeriales weich und fleischig bleibt und stets von heller, niemals von schwarzer Farbe ist. Das Stroma kann verschieden entstehen. Meist sitzt es oberflächlich und bildet scharf begrenzte Polster oder Scheiben oder unregelmäßig begrenzte Krusten. Die Fruchtkörper sind entweder frei aufsitzend oder mehr oder weniger tief eingesenkt. Ebenso wie bei den stromatischen Formen der Sphaeriales lässt sich eine aufschreitende Differenzierung im Bau des Stromas erkennen. Die dünnen flachen Stromata mancher Nectrien sind völlig parallel denjenigen der Cucurbitariaceae, Stromata wie die von Epichloë zeigen entschieden Anklänge an die Diatrypaccae. Auch die Valseenstromata sind bei einigen Gattungen vertreten (z. B. Valsonectria). Als höchste Differenzierung gilt ein vertical abstehendes Stroma mit gleichzeitiger Ausbildung eines sterilen Stielteiles. Solche den Xylariaceae entsprechende Gattungen sind Podocrea, viele Clavicipiteae etc.

In wenigen Fällen entsteht das Stroma eingesenkt in der Nährsubstanz, z. B. bei *Polystigma*. Hier wird sicher zur Bildung des Stromas auch das Gewebe der Nährpflanze mit benutzt, so dass wir hier ein Stroma erhalten, wie es etwa bei den *Phacidiineae* häufig ist.

Fortpflanzung. Die Schlauchfrüchte (Peritheeien) stehen entweder oberslächlich auf dem Substrat oder dem Stroma oder aber mehr oder weniger tief eingesenkt in ein Stroma. Eingeschlossen wird die Schlauchfrucht von einem Gehäuse, das stets lebhaste Farbe besitzt. Außer Rot und Gelb, die am häusigsten sind, erscheinen auch Weiß, Grün, Blau, Violett und seltener Hellbraun als Farben der Gehäuse. Niemals aber tritt ein tief dunkles Braun oder gar Schwarz aus. Die Consistenz ist stets eine weiche, niemals kommen so harte, kohlige und daher zerbrechliche Gehäuse vor wie bei den Sphaeriales. In manchen Fällen besteht die Wandung aus wenigen oder nur einer Zellschicht. Bei den hoch entwickelten Formen der Clavicipiteae wird das Gehäusegewebe undeutlich und geht in das Stromagewebe über. Die Mündung des Fruchtkörpers ist meist nur warzenförmig, seltener kommen auch kegelförmige oder slaschensörmige Mündungen vor.

— Über die Schläuche und Sporen lässt sich wenig sagen, da sie hierin mit den Sphaeriales vollkommen übereinstimmen. Bemerkenswert wäre nur das häusige Austreten der

fädigen Sporen und der Umstand, dass diese, ebenso wie auch ellipsoidische 2zellige (Hypocrea), leicht in die Teilzellen zerfallen. Paraphysen sind meist vorhanden.

Die Hauptfruchtform nun wird nicht immer zur Ausbildung gebracht, sondern bisweilen treten Nebenfruchtformen auf und drängen die Schlauchform ganz in den Hintergrund. Ähnliche Fälle sind ja häufig bei den Ascomyceten (z. B. Penicillium, Apiosporium etc.). Gerade die Mannigfaltigkeit der Nebenfruchtformen ist in keiner anderen Ascomycetengruppe so groß wie bei den H. Von den meisten Gattungen sind solche Organe bekannt. Die einfachste Art der Conidienbildung ist die Abschnürung der Conidien an einfachen Mycelhyphen oder besonderen Trägern (Verticillium bei Hypomyces). Wenn diese zu dichten Hymenien zusammentreten, so erhalten wir Conidienlager, wie sie bei den Nectrien häufig zu finden sind (Tubercularia). Vergrößert sich die Obersläche eines solchen Lagers sehr, so dass Faltungen, die auch nach innen hineingehen, entstehen, so bekommen wir die Conidienform von Claviceps (Sphacelia). Gestielte Conidienlager finden sich bei einigen Formen mit Stilbum-ähnlichen Conidienträgern (Sphaerostilbe). Ferner kommen coremienartige oder keulige Conidienlager vor, wie bei Corducens (Isaria). Sehr häufig sind ferner Sprossconidien, die sowohl an den Mycelhyphen entstehen können, als auch häufiger an den Schlauchsporen vorkommen, so dass der ganze Schlauch nachher mit einzelligen Conidien vollgepfropft ist (Nectria). Fast günzlich fehlen dagegen die echten Pykniden, welche bei den Sphaeriales so häufig sind (bei Polystigma vorhanden). Besonders merkwürdig, weil nur sehr selten vorkommend, sind die Büchsenconidien bei Pyxidiophora. Chlamydosporen finden sich bei Hypomyces.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Anzahl der bisher bekannten Arten, die aber stetig wächst, beträgt etwa 800. Sehr viele Gattungen haben ihr Hauptverbreitungsgebiet in der nördlich gemäßigten Zone, dazu gehören grade die auffälligen Bewohner von Hutpilzen (Hypomyces), das Mutterkorn, die hauptsächlichsten Gruppen von Nectria, Hypocrea u. a. Eine Reihe von anderen Gattungen hingegen ist fast ausschließlich aus den Tropen bekannt, so die blattbewohnenden Gattungen wie Hypocrella, die tierbewohnenden Arten von Cordyceps und viele der kleineren Gattungen. Alles dies berechtigt zu dem Schlusse, dass die Abteilung nur unvollkommen bekannt ist, weil uns die Kenntnis der tropischen Formen noch fast ganz fehlt.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Vergleiche dazu das bei Einteilung der Familie Gesagte.

Nutzen und Schaden. Directen Nutzen stiftet wohl kein Vertreter der H. Man müsste es höchstens als vorteilhaft für den Menschen bezeichnen, dass Insecten durch gewisse Arten gelötet werden. Andererseits ist der Schaden vieler Formen ein beträchtlicher. Nectria ditissima und cinnabarina sind gefährliche Parasiten und töten viele Bäume. Nectria moschata kann durch massenhafte Vegetation recht lästig werden. Polystigma rubrum kann den B. der Pflaumenbäume gefährlich werden.

Einteilung der Unterordnung. Einzige Familie: Hypocreaceae. Charaktere wie die der Unterordnung.

Einteilung der Familie. Im allgemeinen zeigen die Gattungen einen so übereinstimmenden Bau im Gehäuse, dass die meisten wohl zu einer Abteilung zusammengefasst werden können. Allerdings würden die Unterscheidungspunkte gegenüber den Sphaeriales nur in der weichen Beschaffenheit und in der Nichtschwarzfürbung des Gehäuses liegen, während die Dothideales mit fehlendem Gehäuse ein Analogon bei den Clavicipiteae fänden. Jaczewski löst deshalb die H. auf und verteilt die einzelnen Gattungen bei den entsprechenden Familien der Sphaeriales und Dothideales. Ein solches Unternehmen dürste vor der Hand noch verfrüht sein, da die betreffenden Gattungen in den einzelnen Familien der genannten Unterordnungen eine ganz exceptionelle Stellung ein-

nehmen. Es dürfte daher empfehlenswert sein, die Abteilung im bisherigen Umfang zu belassen.

Die Einteilung der H. in Unterfamilien stößt auf erhebliche Schwierigkeiten, da kaum ein Merkmal vorhanden ist, das für alle Fälle zur Charakterisierung engerer Gruppen und zur Abgrenzung derselben gegen einander völlig ausreicht. Trotzdem ergiebt schon die flüchtige Betrachtung, dass sich gewisse Verwandtschaftsgruppen in ihren extremen Formen gut unterscheiden lassen (z. B. die hellfrüchtigen Nectria-Gattungen, die Gruppe von Claviceps etc.). Die hier gegebene Einteilung, die nur als ein vorläufiger Versuch zu betrachten ist, in dem Formengewirr Ordnung zu schaffen, stützt sich hauptsächlich auf die Ausbildung des Stromas. Eine ganz ähnliche Einteilung für die schlesischen Gattungen hat bereits Schroeter gegeben. Die unterschiedenen Subfamilien sind nicht völlig gleichwertig, sondern es hätten müssen Melanosporeae und Nectrieae unter einem gemeinsamen Namen zusammengefasst werden, was im Interesse der Nomenclatur unterblieben ist.

- A. Fruchtkörper im Substrat eingesenkt, dann bervorbrechend. . I. Hyponectrieae.
- B. Fruchtkörper mit oder ohne Stroma, nie im Substrat eingesenkt.
 - a. Stromafädig, niemals fleischig. Fruchtkörper zwischen oder auf den Fäden stehend.

 II. Hypomyceteae.
 - b. Stroma O oder fleischig.
 - z. Sporen dunkel gefärbt. Fruchtkörper ganz frei auf dem Substrat, meist einzeln. Bei Melanospora § Sphaeroderma ein Hyphengeflecht vorhanden.

III. Melanosporeae.

- β. Sporen hyalin, höchstens gelblich oder rötlich.

 - II. Fruchtkörper in einem fleischigen Stroma eingesenkt.
 - 4. Sporen nicht fädig. Fruchtkörper im Stroma halb bis ganz eingesenkt, mit deutlichem Gehäuse V. Hypocreeae.
 - Sporen f\(\text{idig.}\) Fruchtk\(\text{orper}\) im Stroma ganz eingesenkt, meist ohne scharf abgesetztes Geh\(\text{ause}\) VI. Clavicipiteae.

1. Hyponectrieae.

| Λ. | Sporen einzellig. | | | |
|----|---|-----|----|--------------------|
| | a. Fruchtkörper völlig unter der Epidermis eingesen | kt. | | . 1. Hyponectria. |
| | b. Fruchtkörper halb eingesenkt in Mist | | | . 2. Baculospora. |
| В. | Sporen mehrzellig. | | | |
| | a. Sporen 2zellig. | | | |
| | a. Sporen hyalin | | | . 3. Charonectria. |
| | β. Sporen gefärbt. | | | |
| | I. Auf Zweigen | | ٠. | . 4. Spegazzinula. |
| | II. Auf dem Stroma von Pyrenomyceten | | | . 5. Passerinula. |
| | b. Sporen fädig, vielzellig, hyalin | | | . 6. Micronectria. |

II. Hypomyceteae.

- A. Sporen 4zellig.

 a. Sporen hyalin

 (b. Sporen dunkelgefärbt

 13. Melanospora § Sphaeroderma).

 B. Sporen länglich, meist zugespitzt, mehrzellig
 - a. Hyphengeflecht derb, stromaartig, seltener fast 0.
 - a. Sporen lanzettlich, 2zellig, hyalin
 I. Mit Chlamydosporen und Stroma

| C. Sporen fädig. a. Auf B. Paraphysen Θ |
|---|
| III. Melanosporeae. |
| A. Sporen 4zellig, häufig citronenförmig. a. Schläuche 8sporig c. Sporen braun, Gehäuse kahl |
| β. Sporen orangerot, Gehäuse braunrot behaart b. Schläuche vielsporig c. c. c. c. c. c. c. l. l. Erythrocarpum. b. Schläuche vielsporig l. l. Erythrocarpum. l. Scopinella. B. Sporen 2zellig. |
| a. Sporen im Schlauch bald in die Teilzellen zerfallend |
| IV. Nectrieae. |
| A. Conidienträger nicht Stilbum-artig. a. Sporen länglich, 4zellig. Fruchtkörper stets frei auf der Oberfläche des Substrates, also Stroma θ. σ. Sporen ohne Anhängsel. |
| I. Gehäuse gelblich oder rötlich. 4. Schläuche cylindrisch. Mündung flach oder kegelförmig, dem Gehäuse gleichfarbig. 1. 19. Nectriella. |
| Schläuche cylindrisch-keulig oder flaschenförmig-bauchig. Mündung punktforförmig oder eingedrückt, am Rande dunkler gefärbt |
| a. Sporen quergeteilt. I. Sporen ausschließlich 2zellig. 4. Schläuche 8sporig, häußg ∞sporig, indem die Schlauchsporen in 4zellige Conidien aussprossen. |
| X Gehäuse lebhast gefärbt, nie aber blau oder violett |
| X Gehäuse weich, Mündung warzig |
| Sporen ohne Anhängsel. X Gehäuse lebhaft gefärbt, nicht durchscheinend blau. 27. Calonectria. X X Gehäuse dunkel gefärbt, im durchfallenden Licht blau oder violett. 28. Gibberella. |
| Sporen 4zellig, mit Anhängsel an jedem Ende \(\chi \) Gehäuse nicht blaugrün, kugelig, Mündung warzenförmig. Y Gehäuse blaugrün, flaschenförmig, Mündung lang ausgezogen. |
| 30. Lecythium. 3. Sporen mauerförmig geteilt I. Gehäuse lebhaft gefärbt, nicht durchscheinend blau 31. Pleonectria. II. Gehäuse dunkel gefärbt, in durchfallendem Licht blau bis violett. |
| 32. Pleogibberella. |
| c. Sporen fädig α. Gehäuse lebhaft gefärbt, kugelig, fleischig β. Gehäuse braun, kegelförmig, hornartig, durchscheinend β. Gehäuse braun, kegelförmig, hornartig, hornartig, |
| a. Sporen 2zellig |

v. Hypocreeae.

| A. Stroma im Substrat eingesenkt oder eingewachsen, meist später vorbrechend. |
|--|
| a. Sporen 4zellig |
| h. Sporen 2zellig |
| c. Sporen quergeteilt, mehr als 2zellig |
| d. Sporen mauerförmig geteilt |
| a. Sporen hyalin |
| 3. Sporen olivenfarbig |
| B. Stroma von Anfang an oberflächlich |
| a. Sporen 4zellig |
| b. Sporen 2zellig |
| z. Sporen im Schlauch bald in die beiden Teilzellen zerfallend. |
| I. Stroma flach ausgebreitet |
| I. Stroma flach ausgebreitet |
| β. Sporen nicht zerfallend. |
| I. Stroma flach ausgebreitet |
| II. Stroma vertical abstehend, verzweigt |
| c Sparen quer 3—00zallig |
| c. Sporen quer 3—∞zellig |
| d. Sporter made norming getent 49. Oteomyces. |
| |
| VI. Clavicipiteae. |
| A. Stroma flach anliegend. |
| a. Stroma die Pflanzenteile scheidig umgebend |
| b. Stroma flach, hücker- oder scheibenförmig. |
| a. Im Innern des Stromas keine Conidien gebildet 51. Hypocrella. |
| 3. Stroma im Innern mit Conidienlagern |
| B. Stroma vertical abstehend. |
| a. Stroma klein, horizontal abstehend, sack- oder kegelförmig. Sporen 4zellig. |
| 53. Oomyces. |
| b. Stroma groß, aufrecht, mit sterilem Stiel und fertilem keulen- oder kopfförmigem |
| Endteil. |
| |
| a. Stromata auf Tieren oder unterirdischen Pilzen wachsend. Sporen mehrzellig, im |
| Schlauch zerfallend |
| 3. Stromata auf Gramineen und Cyperaceen wachsend, Sporen 4zellig. |
| 1. Stroma nicht aus einem Sclerotium entstehend |
| II. Stroma aus einem Sclerotium nach einer Ruheperiode hervorkommend. |
| 1. Auf dem Fruchtknoten zuerst ein Conidienlager gebildet . 56. Claviceps. |
| 2. Im Fruchtknoten zuerst ein Ustilagineen-ähnliches Chlamydosporenlager ge- |
| bildet |
| Zweifelhafte Gattungen. |
| |
| Sporen spindelförmig |
| Sporen fädig |
| Fructification ganz unbekannt |
| 4. Hyponectria Sacc. Fruchtkörper einzelnstehend, unter der Oberhaut der Nähr- |
| pflanze eingesenkt, kugelig. Gehäuse weich, rötlichgelb. Schläuche cylindrisch oder |
| divide longituding, august Conner alliquidituding longituding to the conner alliquidituding the conner alliquidituding the conner alliquidituding the conner alliquidituding the connection of t |
| etwas keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder länglich, stumpflich, 4zellig, hyalin. |
| 4-5 Arten, davon H. Buxi (DC.) Sacc. mit rötlichen, später bräunlichen Fruchtkörpern, |
| die unter der Oberhaut von Buxus-Blättern sitzen; weit in Europa verbreitet. H. Queletii |
| Karet im Humanium von Stangum authontatum in Finnland. II Dansistana Cons. in Humanium |

Zweigen in der Colonie Eritrea.

2. Baculospora Zukal. Stroma O. Fruchtkörper auf einem wenig entwickelten, verschwindenden Mycel, halbeingesenkt im Substrat. Gehäuse häutig, durchscheinend gelb. Schläuche keulig, zugespitzt, kurz gestielt, mit sehr verdickter Membran, 8sporig. Sporen Izellig, cylindrisch, gerade oder wenig gebogen, braun.

Karst. im Hymenium von Stereum subcostatum in Finnland. H. Penzigiana Sacc. in Euphorbia-

4 Art auf Pferdemist in Österreich, B. pellucida Zuk. (Fig. 235 A-C).

- 3. Charonectria Sacc. Fruchtkörper von der Epidermis bedeckt, sonst wie bei Nectria. Sporen hyalin, 2zellig. Die Gattung entspricht Hyponectria und unterscheidet sich davon nur durch die geteilten Sporen.
- 3 Arten. C. consolationis Sacc. an abgestorbenen B. von Laurus nobilis in Frankreich. C. australis Speg. an faulenden Halmen von Rostkovia grandiftora in Feuerland.
- 4. Spegazzinula Sacc. (Dubitatio Speg.) Fruchtkörper einzeln oder in kleinen Haufen, der Nährsubstanz eingesenkt, kugelig. Gehäuse weichhäutig, mit dicker, mehr

oder weniger verlängerter und vorragender, weißer Mündung. Schläuche cylindrisch, an der Spitze abgerundet, 8sporig. Sporen länglich, abgerundet oder zugespitzt, 2zellig, dunkelfarbig. Paraphysen vorhanden. — Als Conidienform ist eine Tubercularia beobachtet.

- 4 Art auf Zweigen von Celtis Tala in Argentinien, S. dubitationum (Speg.) Sacc.
- 5. Passerinula Sacc. Fruchtkörper im Stroma größerer Pyrenomyceten ganz eingesenkt, kugelig. Gehäuse weich, blass gefärbt, mit langer, vorragender Mündung. Schläuche keulig-cylindrisch, 8sporig. Sporen eiförmig, 2zellig, grünlich-braun. Paraphysen vorhanden.
- 4 Art im Stroma von Thyridium vestitum und Myrmaecium insitirum in Norditalien, P. candida Sacc.
- 6. Micronectria Speg. Fruchtkörper von der Epidermis bedeckt, dann vorbrechend, meist vereinzelt. Gehäuse weich, gelblich, Mündung flach. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, mehr oder weniger deutlich quergeteilt, hyalin. Paraphysen Θ .

4 Art, M. guaranitica Speg., an faulenden B. von Luhea divaricata in Brasilien.

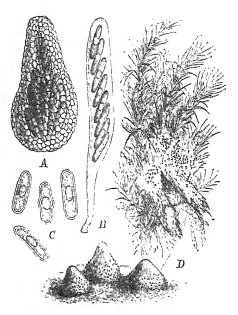


Fig. 235. A—C Baculospora pellucida Zuk. A Perithecium (300/1); B Schlauch (800/1); C Sporen (1200/1). — B Byssonectria obducens Karst., Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr. (A—C nach Zukal; D Original.)

- 7. Byssonectria Karst. Fruchtkörper und Schläuche wie bei Nectriella, aber die Fruchtkörper in ein stromaartiges Hyphengeflecht eingesenkt.
- 4 Arten. B. obducens Karst. (Fig. 235 D), über Moosen in Finnland. B. miliaria Pat. an abgefallenen B. in Ecuador.
- 8. Hypomyces Fries (Peckiella Sacc., Bonordenia Schulzer). Stroma aus dichtverwebten Hyphen gebildet, wollig oder filzig. Fruchtkörper demselben eingesenkt oder auf ihm sitzend, kugelig, mit mehr oder weniger kegelförmig zugespitzter Mündung. Gehäuse weich, zart, weißlich oder lebhaft gefärbt. Schläuche cylindrisch bis lanzettlich. Sporen lanzettlich, meist beidendig spitz, in reifem Zustande 2zellig, hyalin bis hellbräunlich. Paraphysen & Eine meist auf Pilzen schmarotzende Gattung, deren Fruchtkörper sehr auffällig gefärbt sind. Den Schlauchfrüchten, die nur selten ausgebildet werden, gehen stets Conidienträger und meist noch Chlamydosporen von lebhafter Färbung voraus. Diese Nebenfruchtformen sind unter verschiedenen Gattungen beschrieben worden.

Über 40 mit Schlauchfrüchten bekannte Arten, wozu noch eine Anzahl solcher kommen, von denen bisher nur die Nebenfruchtformen bekannt sind. In Deutschland sind von dieser höchst ausgezeichneten Gattung 45 Arten mit Schlauchfrüchten beobachtet. H. ochraceus (Pers.) Tul. (Fig. 236 A—F) mit weißem, später durch die Chlamydosporen ockerfarbenem Stroma, hauptsächlich auf Russula-Arten. Als Conidienträger gehört hierher das Verticillium

agaricinum Corda, das kleine längliche, einzellige, hyaline Sporen besitzt. Als Chlamydosporenform gehört Mycogone puccinioides (Prouss) Sacc. dazu, deren Sporen aus 2-3, wie bei Puccinia über einander gestellten Zellen mit dicker, brauner, glatter Membran gebildet

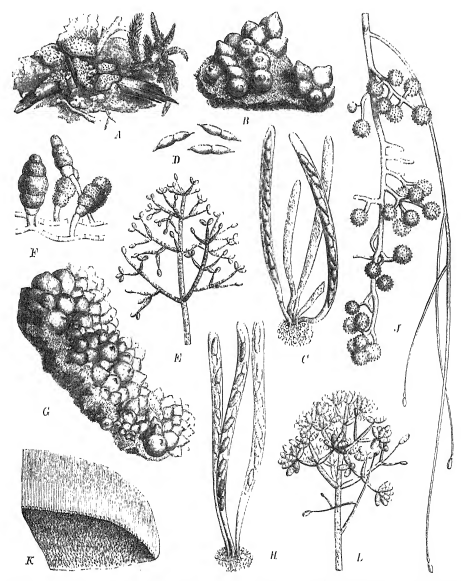


Fig. 236. A—F Hypomyces ochraceus (Pers.) Tul. A Stromata, nat. Gr.; B reife Fruchtkörper (20/1); C Schläuche (380/1); D Sporen (380/1); E Conidienträger (ca. 130/1); F Chlamydosporen (ca. 200/1). — G—J H. chrysospermus (Bull.) Tul. G Fruchtkörper, vergr.; H Schläuche (380/1); J Chlamydosporen und Conidien (380/1). — K H. viridis (Alb. et Schw.) Berk. et Br., Habitus des Pilzes auf Lactaria (3/1). — L H. rosellus (Alb. et Schw.) Tul., Conidienträger (ca. 130/1). (K Original; das übrige nach Tulasne.)

werden. Der Pilz ist von Deutschland bis England verbreitet und in Nordamerika häufig, wenn auch die Schlauchfrüchte selten gefunden werden. H. chrysospermus (Bull.) Tul. (Fig. 236 G-J) befällt hauptsächlich Boletus-Arten, indem er allerlei Verbildungen des Hymeniums bewirkt. Der Boletus erscheint zuerst von einem weißen Filz überzogen, der später leuchtend gelb durch

die Farbe, der Chlamydosporen wird (Sepedonium chrysospermum Fries). Selten findet man in diesem Stroma die goldgelben, punktförmigen, dicht gedrängten Fruchtkörper. Am weißen Mycel werden zuerst Verticillium-artige Conidienträger gebildet, welche ellipsoidische, hyaline, 4- oder 2zellige Conidien tragen. In Europa weit verbreitet. H. aurantius (Pers.) Tul. mit zuletzt orangeroten Stroma auf faulenden Polyporaceen und Thelephoraceen in Europa. Als Conidienform wird Diplocladium minus Bon. angesehen. H. lateritius (Fries) Tul. mit ziegelrotem Stroma auf Lactaria-Arten in Europa und Nordamerika. H. rosellus (Alb. et Schw.) Tul. wächst nicht blos auf faulenden Hutpilzen, sondern auch auf faulendem Laube und bildet weit ausgedehnte rötliche, filzige Hyphenlager, deren Rand weiß ist. Die Conidienform geht unter dem Namen Trichothecium candidum Bon. (Fig. 236 L). In Europa und Nordamerika. H. violaceus (Schmidt) Tul. mit sehr zartem kleinem Stroma und violetten Fruchtkörpern auf Fuligo septica im nördlichen Europa. H. viridis (Alb. et Schw.) Berk. et Br (Fig. 336 K) mit schmutzig gelbgrünem Stroma, in dem die hellbräunlichen Fruchtkörper eingesenkt sind. Die Schlauchsporen sind im reifen Zustande 2zellig, in der Mitte aber nicht eingeschnürt. Auf Lactaria- und Russula-Arten im nördlichen Europa und in Nordamerika. Der Pilz befällt das Hymenium und bringt an ihm Missbildungen hervor, die zu einem völligen Verschwinden der Lamellen führen. Das Hymenium wird ganz flach und ist von den eingesenkten Fruchtkörpern des Parasiten bräunlich punktiert. Sehr häufig ist auf Clavarien und auch auf Agaricinen der H. Linkii Tul., dessen Schlauchfrüchte bisher nicht bekannt Die als Mycogone rosea Link bekannten roten Chlamydosporen können den künstlichen Champignonculturen sehr gefährlich werden. Den Praktikern in Frankreich ist diese Krankheit, bei der die Pilze abnorme Formen annehmen, unter dem Namen »Molle« bekannt (vergl. Costantin et Dufour in Bull. Soc. Mycol. de France VIII. 1892. p. 24). Eine ähnliche, aber braune Chlamydosporenform Mycogone cervina Ditm. (H. cervinus Tul.) kommt auf Helvellaceen und größeren Pezizaceen in Europa nicht selten vor. H. aureo-nitens Tul. auf Merulius tremellosus und Stereum hirsutum in Frankreich und England. H. fulgens (Fr.) Karst. auf Kiefernrinde in Schweden und Finnland. H. Stuhlmanni P. Henn. auf Polyporus bukobensis in Centralafrika. H. chrysostomus Berk. et Br. auf einem Mycel auf Ceylon. H. flavescens (Schwein.) Cke. auf einem Polyporus in Nordamerika.

- 9. Pyxidiophora Bref. et Tav. Wie Hypomyces, aber ohne Stroma und Chlamydosporen. Schläuche 2—6sporig, mehr rundlich oder länglich. Die Conidienträger sind an ihrer Spitze offen. Sie bilden also gleichsam eine Büchse, in der die Conidien entstehen und dann einzeln heraustreten.
- 4 Art, P. asterophora (Tul.) Lindau (= P. Nyctalidis Bref. et Tav.) (Fig. 237 A-C), welche parasitisch auf den Hüten von Nyctalis asterophora wächst, zwischen deren Chlamydosporen sie ihre kleinen bräunlichen, flaschenförmigen Fruchtkörper ausbildet. In Europa und Nordamerika.
- 40. Berkelella Sacc. Wie Hypomyces, aber die Sporen länglich oder spindelförmig, quer in 4 oder mehr Zellen geteilt, fast hyalin.
- 2 Arten. B. caledonica (Pat.) Sacc. auf dem Hymenium von Stereum fasciatum auf Neucaledonien.
- 11. Globulina Speg. Fruchtkörper klein, oberflächlich, lebhaft gefärbt, auf einem blattbewohnenden Hyphengeslecht sitzend. Gehäuse häutig, ohne Mündung (ob immer?). Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, septiert, hyalin. Paraphysen Θ . Die Gattung müsste wegen der mündungslosen Fruchtkörper zu den Perisporiaceae gestellt werden, indessen spricht die weiße oder rote Farbe der Fruchtkörper dagegen.
 - 2 Arten. G. erysiphoides Speg. an lebenden Compositenblättern in Brasilien.
- 12. Torrubiella Boud. Fruchtkörper oberflächlich sitzend, auf einem dünnen, fädigen, stromaartigen Hyphengeflecht, das flach ausgebreitet ist. Mündung lang ausgezogen. Schläuche lang cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, kaum geteilt. Paraphysen dünn, am Ende keulig angeschwollen. Auf Insecten parasitierende Pilze.
- 3 Arten. T. aranicida Boud. (Fig. 237 D—E) auf Spinnen in Frankreich. Das weiße fädige Hyphengeslecht sitzt auf der Obersläche der Spinne und trägt die braunroten Fruchtkörper. T. rubra Pat. et Lagerh. auf Coccus-Larven an B. in Ecuador.
- 13. Melanospora Corda (Ceratostoma Fr. pr. p., Sphaeroderma Fuck.). Frucht-körper ganz frei aufsitzend oder einem festgefügten Hyphengeflecht eingesenkt, kugelig

oder eiförmig. Gehäuse weich, durchscheinend, bräunlich, entweder mit nur kurz papillenförmiger oder mehr oder weniger lang schnabelartig ausgezogener, mit Borsten besetzter Mündung. Schläuche 4—8sporig. Sporen ellipsoidisch, oft eitronenförmig, 4zellig, dunkel gefärbt. Paraphysen Θ.

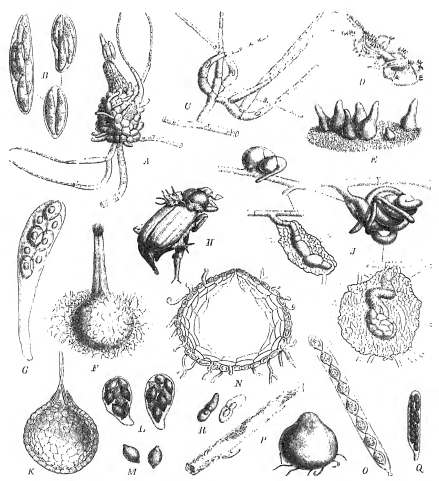


Fig. 237. A—C Pyzidiophova asterophora (Tul.) Lindau. A Fruchtkörper mit Conidienbüchsen (120/1); B Schläuche (350/1); C Conidienträger (350/1).— D, E Torrubicila aranicida Boud. D Filz auf einer Spiune (312); E Fruchtkörper (151/1).— P, O Melanospora chionea (Fr.) Cda. F Fruchtkörper, verg.; G Schlauch, stark vergr.— H, J M. parastlica Tul. H Habitus des Filzes auf einem Maikhfer, nat. Gr.; J Entwickelung des Fruchtkörpers (580/1), A junga Aulage, b weiter fortgeschrittene Anlage, c und d vorschledene Stadien umbüllter Anlagen.— K—M M. marchica Lindau. K Fruchtkörper im Längsschnitt (330/1); L Schläuche (330/1); M Sporen (400/1).— K, O Brythvocarpum microstomum Zuk. M Fruchtkörper im Längsschnitt (300/1); D Schlauch (300/1).— P—R Leteradraea auroticides Winter. P Habitus, nat. Gr., und ein Fruchtkörper vergr.; Q Schlauch, etwas vergr.; E Sporen, stark vergr. (A—C nach Brefeld; D, E nach Boudier; F, Q, P—R nach Winter; H nach Tulas ne; J nach Kihlmann; K—M nach Lindau; N, O nach Zukal.)

Beinahe 40 Arten.

Untergatt. I. Sphaeroderma Fuck. (Eusphaeroderma Sacc.) Fruchtkörper in einem festen, papierartigen Hyphengeflecht eingefügt. Mündung schnabellos. Nur 4 Art, M. theleboloides (Fuck.) Wint., auf der Erde unter Pflanzendejecten in Westdeutschland.

Untergatt. II. Vittadinula Sacc. Stromaartiges Hyphengeslecht sehlend. Mündung kurz kegelformig, nicht geschnäbelt. Etwa 9 Arten. M. simicola Hansen auf Mist verschiedener Tiere in Deutschland und Dänemark. M. episphaeria Phil. et Plowr. auf Hypomyces terrestris in England. M. bulbillisera (Berl.) Lindau auf saulenden Vitaceenblättern in Süditalien. M. cameroense (Rehm) Lindau auf saulender Rinde in Kamerun.

Untergatt. III. Eumelanospora Sacc. Stromaartiges Hyphengeflecht fehlt meistens. Mündung mehr oder weniger schnabelartig verlängert und mit Borsten besetzt. Etwa 43 Arten dieser Abteilung in Mitteleuropa. M. chionea (Fries) Corda (Fig. 237 F, G) mit hellgelblichen, sehr lang geschnäbelten Fruchtkörpern; auf faulenden Kiefernnadeln in Nordeuropa, Deutschland und Westeuropa. M. vervecina (Desm.) Fuck. besitzt ein braunes, filziges Hyphengeflecht, in dem die bräunlichen, sehr dünn und lang geschnäbelten Fruchtkörper sitzen. An faulendem Holz und Halmen in Mittel- und Westeuropa. M. leucotricha Corda mit gelblich weißen Fruchtkörpern und weißem, oft sehr weit verbreitetem Hyphengewebe; zwischen aufgehäuften Pflanzendejecten in Mitteleuropa. M. parasitica Tul. (Fig. 237 H, J) ist von Kihlmann (Acta Soc. Sc. Fenniae XIII, 4883) auf ihre Entwickelung näher untersucht worden. Danach entsteht der Fruchtkörper aus sich schraubig umwindenden Initialfaden. Nach Tulasne soll zu dieser Art als Conidienform Botrytis Bassiana Bals. gehören, ein Pilz, der häufig auf Schmetterlingspuppen auftritt und der künstlichen Seidenraupenzucht gefährlich werden kann. Nach Kihlmann soll der Pilz dagegen auf den insektenbewohnenden Botrytis Bassiana, Isaria farinosa, Cordyceps militaris etc. parasitieren. Die Entscheidung dieser Streitfrage steht noch aus. M. Zobelii (Corda) Fuck. auf größeren Discomyceten und auf Tuberaceen in Deutschland und England. M. marchica Lindau (Fig. 237 K-M) auf faulendem Laub in der Mark Brandenburg. M. damnosa (Sacc.) Lindau an Weizenhalmen auf Sardinien. Da der Pilz die Halme abtötet, so ist er ein gefährlicher Feind des Weizenbaues. M. sphaerodermoides Grove an Heracleum-Stengeln in England. M. antarctica Speg. an faulenden Buchenzweigen in Patagonien.

- 14. Erythrocarpum Zukal. Fruchtkörper einem braunroten Hyphengeslecht aufsitzend, kugelig oder eisörmig, braunrot. Gehäuse sleischig-lederig, mit vereinzelten, derben, braunroten Haaren bedeckt, Mündung punktförmig, slach. Schläuche linealcylindrisch, kurz gestielt, vergünglich, 8sporig. Sporen citronenförmig, szellig, orangerot. Durch die Behaarung von Sphaeronema verschieden.
 - 4 Art, E. microstomum Zuk. (Fig. 237 N, O), an faulen Buchenästen in Österreich.
- 15. Scopinella Lév. Fruchtkörper wie bei Melanospora, aber die Schläuche vielsporig. Sporen eiförmig oder fast würfelförmig, dunkelbraun.
 - 4 Art. S. pleiospora (Schröt.) Sacc., an Hasenmist in Norwegen.
- 46. Neoskofitzia Schulzer. Fruchtkörper rasig gehäuft, frei oberslächlich sitzend, kugelig, mündungslos (?) oder mit dünner Öffnung. Gehäuse häutig, spröde, nicht zusammensallend, hellbräunlich gefärbt. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen 2zellig, bald in die Teilzellen zersallend, ausangs hyalin, dann bräunlich. Paraphysen vorhanden.
- 2 Arten in Ungarn. An dürren Maisb. $N.\ pallida$ Schulz, und an Eichenzweigen $N.\ verruculosa$ Schulz.
- 17. Letendraea Sacc. Fruchtkörper kugelig, ganz oberstächlich. Gehäuse dünn, weich, weißlich, mit papillensörmiger Mündung. Schläuche 8sporig. Sporen länglich, stumps, 2zellig, braun. Paraphysen vorhanden.
- 2 oder 3 Arten. L. eurotioides Sacc. (Fig. 237 P— R_1 an toten Ästen von Rubus, Alnus, Salix etc. in England und Frankreich. Vergesellschaftet finden sich mit den Schlauchfrüchten Helminthosporium macrocarpum Grev. und Coniothyrium eurotioides Sacc., ohne dass der Beweis der Zusammengehörigkeit geliefert wäre.
- 18. Bivonella Sacc. Wie Melanospora, aber die Sporen mauerförmig geteilt, dunkel gefärbt.
 - 2 Arten. B. Lycopersici Passer. an Tomatenstengeln in Norditalien.

49. Nectriella Sacc. (non Nitschke bei Fuckel). Fruchtkörper frei auf der Unterlage sitzend, kugelig, klein, hellfarbig (gelblich oder rötlich), kahl oder wenig behaart. Gehäuse zart, fleischig-häutig. Mündung flach oder etwas kegelförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, 4zellig, hyalin. Paraphysen meist θ. — Nebenfruchtformen bekannt.

Über 30 Arten, die Saccardo in 2 Untergattungen einteilt.

Untergatt. I. Eunectriella Sacc. Fruchtkörper kahl oder nur mehlig bestäubt. N. chrysites (Westend.) Sacc. mit goldgelben, später thonfarbigen Fruchtkörpern, die auf dürren Ästen hauptsächlich von Eschen, Ginster, Johannisbeeren in Deutschland, Frankreich und Belgien vorkommen. N. jucundula Sacc. et Speg. an faulenden Halmen von Arundo Donax in Oberitalien. N. Keithii Berk. et Br. an Kohlstengeln in Frankreich. N. Artemisiae Fautr. an Stengeln von Artemisiae vulgaris in Frankreich. N. jucunda (Mont.) Sacc. an Ästen von faulenden Opuntien in Algier. N. Wainioi Karst. an Baumrinde in Brasilien. N. microspora (Cke. et Ell.) Sacc. an Magnoliarinde in Nordamerika. N. gigaspora Cke. et Mass. auf Botryosphaeria inflata auf Ceylon.

Untergatt. II. Notarisiella Sacc. Fruchtkörper fein behaart. N. Rousseliana (Mont.) Sacc. (Fig. 238 A, B) besitzt sehr kleine, dicht stehende, gelbliche oder gelblichrötliche Fruchtkörper, die mit feinen abstehenden Haaren besetzt sind. Auf welken Buchsbaumb. in Deutschland, Italien, Frankreich und England. Als Conidienfruchtformen werden hinzugezogen: Fusidium Buxi Link, das hellrötliche Schimmelrasen bildet, und Chaetostroma Buxi Cda. mit tellerförmigen, fleischigen Fruchtkörpern, die am Rande behaart sind. N. carnea (Desm.) Sacc. an trockenen B. von Carex und Luzula in Deutschland und Frankreich. N. consors (Ell. et Ev.) Sacc. auf toten Stengeln von Polygonum acre in Nordamerika.

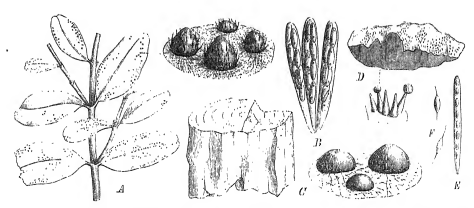


Fig. 238. A, B Nectriclia Rousseliana (Mont.) Sacc. A Habitus, nat. Gr., und einige Fruchtkörper vergr.; B Schläuche, stark vergr. — C Thelocarpon Laureri (Flot.) Nyl., Habitus und einige Fruchtkörper vergr. — D—F Eleutheromyces subulatus (Tode) Fuck. D Habitus des Pilzes auf Polyporus betulinus, und einige Fruchtkörper vergr.; E Schlauch, stark vergr.; F Sporen, stark vergr. (B, D—F nach Winter; A, C Oliginal.)

20. Thelocarpon Nyl. (Thelomphate Laur., Ahlesia Fuck.) Fruchtkörper kugelig oder warzenförmig, mehr oder weniger gehäuft stehend, seltener einzeln, mit einer punktförmigen, ringsum dunkler gefärbten Öffnung oder mit stark eingesunkenem Scheitel. Gehäuse dünn, weich wachsartig, gelblich. Schläuche cylindrisch-keulig oder bauchigflaschenförmig, vielsporig. Sporen ellipsoidisch, meist 4zellig, hyalin. Paraphysen zart.

Rehm hat die Gattung (Hedwigia 4894) von den Flechten abgeschieden und zu den Hypocreaceen gestellt, indem er die bisweilen beobachteten Algen als zufällige Anflüge ansah. Zukal giebt in Österr. Bot. Ztschr. 4893 an, dass Zahlbruckner die Gattung nach der Form der Schläuche und der Fruchtkörper in 2 Gattungen getrennt wissen möchte, von denen die eine mit bauchig-flaschenförmigen Schläuchen und durchbohrtem, mit Periphysen versehenem Scheitel Thelocarpon heißen muss, während die andere mit cylindrisch-keuligen Schläuchen und eingesunkenem Fruchtkörperscheitel den Namen Ahlesia zu führen hat. Bis weitere Mitteilungen von Zahlbruckner's Seite vorliegen, dürfte es am besten sein, die beiden Abteilungen noch vereinigt zu halten.

- 46 Arten, davon 40 in Mitteleuropa. A. Thelocarpon im engeren Sinne wie oben angegeben. Hierher gehören etwa 41 Arten. T. Laureri (Flot.) Nyl. (Fig. 238 C) mit grünlichgelben, oben etwas eingedrückten, krustig gehäuften Fruchtkörpern an bearbeitetem Holz in Mitteleuropa. T. prasinellum Nyl. auf Tannen- und Eichenholz in Süddeutschland. T. intermixtulum Nyl. auf Gneiß in Ungarn. T. epibolum Nyl. auf dem Thallus von Solorina und Baeomyces und auf Hutpilzen in Nordeuropa und auf der Balkanhalbinsel. B. Ahlesia. T. lichenicola (Fuck.) Lindau auf dem Thallus von Baeomyces rufus in Süddeutschland. T. excavatulum Nyl. an braunem Jurasandstein in Süddeutschland. T. majusculum Nyl. an faulenden Holzplanken in Nordamerika.
- 21. Lisiella Cooke. Fruchtkörper und Schläuche wie bei Lisca, aber die Sporen ellipsoidisch, 4zellig, hyalin.
- 4 Art, L. Passiflorae Cke. et Mass., an den Stengeln von Passiflora in Australien. Es bleibt zu untersuchen, ob die Sporen bei der Reife nicht doch 2zellig sind, in welchem Falle die Gattung einzuziehen ist.
- 22. Eleutheromyces Fuck. Fruchtkörper der Unterlage frei aufsitzend, kugelig mit kegelförmig ausgezogenem Hals. Gehäuse weich, bräunlich. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, hyalin, an beiden Enden mit einem borstenförmigen Anhängsel.
- 2 Arten. Auf faulenden Hutpilzen *E. subulatus* (Tode) Fuck. (Fig. 238 *D—F*), in Nord-und Mitteleuropa und Nordamerika. Als Conidienform gehört hierzu *Isaria brachiata* Schum., deren verzweigte Fruchtträger bis 4 cm hoch werden können.
- 23. Nectria Fries (Aponectria Sacc., Chilonectria Sacc.). Stroma fehlend oder höckerförmig, fleischig, lebhaft gefärbt. Fruchtkörper einzeln oder herdenweise, auf dem Stroma oder auf dem Substrat oder auch zwischen einem Hyphengeflecht sitzend, kugelig oder eiförmig. Gehäuse fleischig-häutig, weich, gelblich, rot oder bräunlich, kahl oder behaart oder schuppig, Mündung warzen- oder kegelförmig. Schläuche cylindrisch bis spindelförmig, 8sporig. Sporen länglich, abgestumpst oder zugespitzt, hyalin, seltener rötlich, 2zellig, häusig schon im Schlauch Sprossconidien bildend. Paraphysen meist Θ . Von vielen Arten sind Conidienlager bekannt, welche die Oberstäche des jungen Stromas überziehen (Tubercularia). Wenige haben andere Typen von Conidienträgern (Fusarium, Spicaria etc.). Einige Arten sind gefährliche Wundparasiten.

Gegen 250 Arten, von denen viele noch unvollkommen bekannt sind.

Bestimmungsschlüssel der Untergattungen.

- A. Sporen glatt, weder warzig noch gestrichelt.
 a. Fruchtkörper kahl.
 - α. Stroma vorhanden, fleischig.β. Stroma als fädige Unterlage ausgebildet.

 - b. Fruchtkörper behaart oder schuppig.
- B. Sporen warzig oder scheinbar gestrichelt
 - a. Sporen rötlich, warzig
 b. Sporen bräunlichgelb, scheinbar gestrichelt
 c. VI. Cosmospora.
 vII. Phaeonectria.

Untergatt. I. Eunectria Sacc. Stroma vorhanden, mehr oder weniger scheibenförmig. Fruchtkörper rasig gehäuft, oberflächlich auf dem Stroma. Gegen 80 Arten. Die bekannteste Art der Gattung ist N. cinnabarina (Tode) Fries (Fig. 239 A-D), ein Pilz, dessen polsterförmige, rote Stromata sehr häufig an dürren Ästen von Laubhölzern sich finden. Die Stromata werden unter der Rinde angelegt und durchbrechen dieselbe; in der Jugend tragen sie auf der Oberfläche die ebenfalls rötliche Nebenfruchtform, Tubercularia vulgaris Tode (Fig. 239 B). Dieser Conidienpilz ist viel häufiger als die Schlauchform und ist während der Wintermonate bei uns überall zu finden. An den Schlauchsporen und Mycelien werden außerdem noch Sprossconidien gebildet. Die Verbreitung der Art erstreckt sich über die ganze nördlich gemäßigte Zone. Früher hielt man den Pilz für einen harmlosen Saprophyten, der die Äste erst nach ihrem Absterben befällt. Die Versuche indessen, welche in neuester Zeit angestellt wurden (z. B. von Wehmer, Wagner u. a.) beweisen, dass

1. Eunectria.

der Pilz zwar in unverletzte Epidermis nicht einzudringen vermag, dass er aber die Fähigkeit besitzt, von Wunden aus die Gewebe zu durchwuchern und abzutöten. Die verderbliche Wirkung des Parasiten zeigt sich namentlich an Bäumen auf Straßen, die durch den Verkehr häufigen Verletzungen ausgesetzt sind. Es wäre hier eine viel strengere Beaufsichtigung der Bäume am Platz. Häufig in Buchenwäldern an Ästen ist N. ditissima Tul. (Fig. 239 E, F). Das Stroma ist goldgelb, die Fruchtkörper scharlachrot. Bekannt sind Conidienformen, welche zum Hyphomyceten- und Tubercularieentypus gehören. Auch dieser Pilz ist ein gefährlicher Parasit, der an Laubbäumen (namentlich Buchen- und Apfelbäumen) Krebs hervorruft. Verbreitet ist der Pilz über einen großen Teil von Europa. Ebenfalls häufig sind N. Ribis (Tode) Oudem. auf dürren Ribes-Ästen in Europa und Nordamerika, N. sinopica Fries (Fig. 239 G, H) an dürren Stämmen von Hedera Heliv in Europa. Bei diesen Arten erzeugen sowohl die Schlauchsporen, wie die Conidien, Sprossconidien, ebenso treten dieselben an den Mycelfäden auf. Gleichzeitig sind, nach Brefeld's Untersuchungen, geschlossene Fruchtkörper bekannt, in deren Innerem stäbehenförmige, kleine Conidien erzeugt werden (Sphaeronema Hederae Fuck.). N. Desmazierii de Not. an Zweigen von Buxus sempervirens in Deutschland, Frankreich und Italien. N. Cucurbitula (Tode) Fries an dürren Ästen der Nadelhölzer in Europa nicht selten. Die Conidien stehen an pfriemlichen Seitenzweigen; an älteren Mycelien findet auch eine Art Chlamydosporenbildung statt. inaurata Berk, et Br. (Fig. 239 J) an abgestorbenen Zweigen von Ilex, Ostrya etc. in der nördlich gemäßigten Zone. Bei dieser Art tritt die Bildung der Sprossconidien bereits sehr früh ein, indem die Sporen noch im Schlauch aussprossen. Sie werden in solcher Menge erzeugt, dass die Schlauchsporen ganz verdeckt werden und die ursprünglich cylindrische Gestalt des Schlauches mehr bauchig wird. Ähnliche Conidien werden auch an den Mycelien gebildet. N. Magnusiana Rehm auf den Stromata von Diatrypella-Arten parasitierend; in Deutschland. In diese Untergattung gehört wohl auch N. moschata Glück, ein Pilz, der bisher nur einmal in künstlicher Cultur gezogen wurde. Dafür ist aber seine Conidienform um so bekannter und sehr weit verbreitet. Das bekannte Fusarium aquaeductum (Rabh. et Radlk.) Lagh. (F. moschatum Kitasato) ist in Schleimflüssen an Bäumen sehr häufig. Es ist durch seinen intensiven Moschusgeruch leicht zu erkennen. Dieser Pilz kann in solchen Mengen in Abwässern und Mühlengerinnen auftreten, dass er Störungen des Betriebes durch Verstopfung der Räder und Belästigungen der Arbeiter durch seinen Geruch erzeugen kann. N. Solani Reinke et Bert, auf rohen und gekochten Kartoffeln in Deutschland. Als Nebenfruchtform gehört hierzu Spicaria Solani de By., das weit verbreitete weißliche oder rötliche Schimmelrasen bildet; die Conidienträger können auch zu Coremien zusammentreten. N. Pandani Tul. wird in europäischen Gewächshäusern den Pandanus-Arten gefährlich. Zugehörig sind Conidien nach dem Hyphomyceten- und Tubercularieentypus. N. Scienospori Tul. auf Zweigen von Fieus Carica in Frankreich. N. nigrescens Cooke an Gleditschia-Asten in Nordamerika. N. infusaria Cke. et Harkn. an Acacia-Asten in Californien. N. coccogena Speg. an toten Schildläusen auf Eugenia-Blättern in Brasilien. N, pseudadelphica Rehm an Ästen in Ecuador. N. haematochroma Speg, an faulen Stümpfen von Salix Humboldtiana in Argentinien. N. insularis Speg. an toten Zweigen von Berberis ilicifolia im Feuerland. N. zelandica Cke. an Rinde in Neuseeland. N. ferruginea Cke. an B. und Bracteen von Styphelia in Australien. N. collabens Berk. et Cke. an Rinde in Ostindien. N. adelphica Cke. et Mass. an Ästen auf Madagaskar. N. heterosperma Kalchbr. et Cke. an Ästen in Südafrika. Turraeae P. Henn, an Turraea Volkensii in Ostafrika.

Untergatt. II. Hyphonectria Sacc. Fruchtkörper in ein fädiges stromaartiges Geflecht eingesenkt, das bisweilen etwas fester und krümelig wird (Cryphonectria Sacc.) Gegen 25 Arten. N. Peziza (Tode) Fries mit gesellig beisammenstehenden, orangeroten Fruchtkörpern, an Rinde und Holz von Pappeln, Weiden und anderen Bäumen in der nördlichgemäßigten Zone, sowie in Südasien. Die zugehörigen Conidienträger sind Acrostalagmusartig. N. fimicola Fuck. an faulendem Kuhmist in Westdeutschland; bei dieser Art nimmt das fädige Geflecht eine mehr krümelige, festere Beschaffenheit an. N. oropensoides Rehm (Fig. 239K) auf faulend Holz in Westfalen, besitzt ähnliche Conidien wie N. Peziza. N. Pezicula Speg. auf faulendem Papier in Oberitalien. N. parvispora Wint. auf dem Hymenium von Stereum subpileatum auf St. Thomé. N. vagabunda Speg. an lebenden Bambusb. in Brasilien.

Untergatt. III. Dialonectria Sacc. Fruchtkörper ohne Stroma, zerstreut stehend, kahl. Über 80 Arten. A. Auf Holz, Rinde wohnende Arten. N. sanguinea (Sibth.) Fries auf faulem Holz und Rinde von Laubbäumen in Europa, Amerika und auch in Asien weit verbreitet. In der Cultur bilden sich anfangs an den Mycelien Conidien, welche klein 4zellig sind:

später erfolgt die Bildung größerer und mehrzelliger Sporen. N. Urceolus Speg. auf faulenden Rosenästen in Norditalien. N. Veuillotiana Sacc. et Roum. an faulender Rinde von Gleditschia triacanthos in Frankreich. N. verruculosa (Niessl) Penz. an Zweigen von Citrus Limonum in Portugal. N. truncata Ell. auf Ästen in Nordamerika. N. obscurata Ell. et Ev. auf Rinde in Mittelamerika. N. quisquiliaris Cooke an Holz und Rinde in Australien. N. haematococca Berk. et Br. an Rinde auf Borneo. N. laetifulva Berk. et Cke. an Rinde in Ostindien. N. martialis Kalchbr. et Cke. an nacktem Holz in Südafrika. — B. Auf faulenden

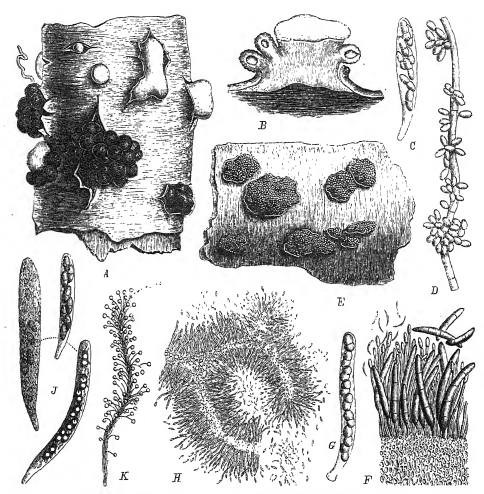


Fig. 239. A—D Nectria cinnabarina (Tode) Fr. A Conidienstromata und Fruchtkörper des Pilzes (10|1); B ein Stroma im Längsschnitt (20|1); C Schlauch (350|1); D Conidien bildender Mycelfaden (350|1). — E, F N. ditissima Tul. E Habitus (3|1); F Conidienlager im Längsschnitt (380|1). — C, H N. sinopica Fries. G Schlauch (350|1); H Stück eines pyknidenartigen Conidienlagers (380|1). — J N. inaurata Berk, et Br., Schläuche mit und ohne Sprossconidien (350|1). — K N. oropensoides Rehm, Coremienbündel (60|1). (A, B, F, H nach Tulasne; C, D, G J, K nach Brefeld; E Original.)

Kräuterstengeln, B., Fr. wachsende Arten. N. darymycella (Nyl.) Karst. auf faulenden Urticastengeln in Nord- und Mitteleuropa. N. Daldiniana de Not. an dürren Ästen von Sarothamnus scoparius in Deutschland und Italien. N. graminicola Berk. et Br. auf faulenden Grasb. in England und Mitteleuropa. N. paludosa (Fuck.) Sacc. an faulenden Typha-Blättern in Deutschland. N. alpina Wint. an B. von Arabis pumila in der Schweiz. N. minutissima Rehm an faulenden Umbelliferenstengeln in Ungarn. N. Dahliae Rich. an faulenden Georginenstengeln in Frankreich. N. thujana (Rehm) Sacc. an B. von Cupressus thujcides

in Nordamerika. N. depallens Cke. et Harkn. an Stengeln von Lupinus in Californien. N. Epichloë Speg. an Andropogon-Blättern in Brasilien. N. wanthostigma Berk. et Cke. an Kräuterstengeln in Ostindien. — C. Auf Kryptogamen wachsende Arten. N. episphaeria (Tode) Fries kommt auf faulenden größeren Pyrenomyceten mit stromatischem Lager (Valsaceen, Diatrypaceen etc.) in Europa und Amerika nicht selten vor. Die einzeln stehenden Fruchtkörper sind scharlachrot. Als Conidienform erzog Brefeld schimmelartige Rasen mit sicheloder halbmondförmigen Sporen. N. lichenicola (Ces.) Sacc. ist eine sehr häufige Erscheinung auf dem Thallus von Peltigera canina, wo die Conidienform Illosporium carneum Fuck., in Gestalt kleiner roter Massen die Epidermis sprengt. Die Schlauchfrüchte, die anfangs eingesenkt sind, später die Epidermis zerreißen, sind ebenfalls rot, werden aber viel seltner ausgebildet als die Nebenfruchtform. In Mitteleuropa, Italien und Westeuropa ist der Pilz, namentlich im Gebirge, nicht selten. N. Fuckelii Sacc. auf dem Thallus von Anaptychia ciliaris in der Schweiz. N. affinis (Grev.) Cke. an Ephebe pubescens in Schottland. N. phycophila Zuk. an Hypheothrix Zenkeri in Baden. N. filicina Cke. et Harkn. an Farnwedeln in Californien. — D. Auf Papier, Erde, Steinen etc. wachsende Arten. N. charticola (Fuck.) Sacc. auf faulendem Papier in Deutschland und Italien. N. indigens (Arnold) Rohm auf Kalkgestein in Tirol.

Untergatt. IV. Lasionectria Sacc. Fruchtkörper kurz behaart. Etwa 20 Arten. N. mantuana Sacc. an entrindetem Pappelholz in Oberitalien. N. Mercurialis Boud. an trockenen Stengeln von Mercurialis perennis in Frankreich. N. macrostoma Berk. et Curt. an alter Rinde auf Cuba. N. Eucalypti Cke. et Harkn. an Rinde von Eucalyptus in Californien. N. puberula Speg. an faulenden Bambusstengeln in Brasilien. N. Punctum Boud. an B. von Jungermannien in Frankreich. N. aureola Wint. auf dem Mycel von Meliola Niessleana in Salzburg. N. rubefaciens Ell. et Ev. auf dem Thallus von Parmelia tiliacea in Nordamerika. N. poliosa Ell. et Ev. auf dem Stroma von Diatrype platystoma in Nordamerika. N. lichénophila Speg. auf Physcia-Thallus in Brasilien. N. terrestris Crouan auf Mauern in Südfrankreich.

Untergatt. V. Lepidonectria Sacc. Fruchtkörper mit kleinen Schuppen bedeckt. Etwa 45 Arten. N. squamuligera Sacc. an Zweigen von Salix und Robinia in Norditalien. N. Vanda Wahrl. in den Wurzeln von Vanda tricolor in den Gewächshäusern von Moskau. Über diese, sowie andere Nectrien der Orchideenwurzeln hat Wahrlich in der Botanischen Zeitung 4886 nühere Mitteilungen gemacht. N. Apocyni Peck an Stengeln von Apocynum cannabinum in Nordamerika. N. Harioti Karst. an Rinden in Neugranada. N. furfuracea Kalchbr. et Ckc. an Rinde in Südafrika.

Untergatt. VI. Cosmospora Rabenh. Sporen rötlich, warzig. 4 Art. C. cosmariospora Ces. et de Not. auf faulendem Polyporus ferrugineus in Europa.

Untergatt. VII. Phaeonectria Sacc. Sporen bräunlichgelb, scheinbar gestrichelt. 4 Art, N. striispora Ell. et Ev. an Rinde in Mittelamerika.

Die Gattung Nectria bedarf einer monographischen Bearbeitung, da die angeführten Untergattungen nicht hinreichend scharf geschieden sind, um die Arten unzweideutig unterzubringen.

- 24. Lisea Sacc. Fruchtkörper oberflächlich, zerstreut oder gehäust, kugelig, später runzelig. Gehäuse weich, blau oder violett. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen 2zellig, hyalin. Paraphysen Θ . Als Nebenfruchtformen sind Vertreter von Fusarium bekannt.
- 5 Arten. L. Buxi (Fuck.) Sacc. mit dunkelvioletten, in winzigen oberflächlichen Rasen stehenden Fruchtkörpern auf trockenen Buchsbaumzweigen in Westdeutschland. L. nemorosa Sacc. an Zweigen von Cytisus nigricans in Norditalien. L. leplasca Sacc. an Zweigen in der Colonie Eritrea. L. australis Speg. an toten Zweigen von Cellis Tala in Argentinien.
- 25. **Metanectria** Sacc. Fruchtkörper kugelig, lebhaft gefärbt. Gehäuse weichhäutig, Mündung warzenförmig, sonst wie *Nectria*. Schläuche cylindrisch, vielsporig. Sporen länglich, hyalin, 2zellig.
- 1 Art, M. Citrum (Wallr.) Sacc., an faulenden Erlenstümpsen in Mitteldeutschland. Eine ganz zweiselhaste Gattung, die seit Wallroth nicht wieder gefunden zu sein scheint. Ob die Sporen richtig beobachtet sind, ist fraglich.
- 26. Cyanocephalium Zukal. Stroma O. Fruchtkörper einzeln, freistehend, ober-flächlich, eiförmig bis kugelig, gelblich-weiß. Gehäuse hart, Mündung deutlich, ein-

gesenkt. Schläuche flaschenförmig, vielsporig. Sporen klein, 2zellig, hyalin. Paraphysen zart, bald verschwindend.

- 4 Art, C. murorum Zukal (Fig. 240 A-D), an feuchten, moosigen Mauern in Kärnthen.
- 27. Calonectria de Not. Fruchtkörper meist vorbrechend, zuletzt frei auf der Unterlage aufsitzend, einzeln oder rasenförmig, häufig in fädigem Hyphengeflecht sitzend oder auch behaart, kugelig. Gehäuse weichhäutig, lebhaft gefärbt, Mündung warzenförmig. Schläuche 8sporig. Sporen länglich oder spindelförmig, quer in 3 oder mehr Zellen geteilt, bei einigen Arten 1zellig oder undeutlich gefächert, mit mehreren Öltropfen (ob unreif?), hyalin. Conidienformen nur von wenigen bekannt.

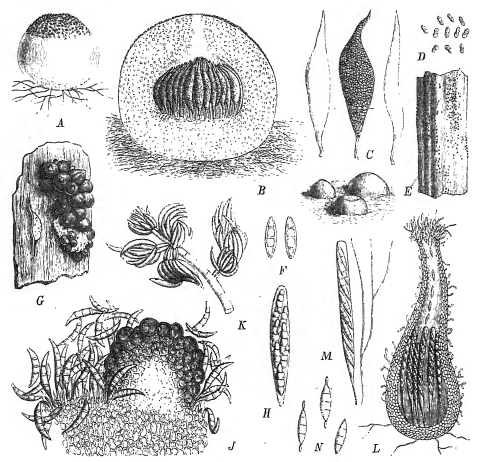


Fig. 240. A—D Cyanoccphalium murorum Zuk. A reifer Fruchtkörper mit abgeschiedenem blauen Farbstoff am Scheitel (100|1); B Längsschnitt durch einen Fruchtkörper (200|1); C Schläuche (600/1); D Sporen (1000|1).—E Calonectria Bloxami (Berk, et Br.) Sace. Habitus und einige Fruchtkörper vgr.; F C. decora (Wallr.) Sace. Sporen stark vgr.—G—J Gibberella pulicaris (Pr.) Sace. G Fruchtkörper (10|1); H Schlauch (330/1); J Conidienlager (350/1).—K G. cyanogena (Desm.) Sace. Conidienträger (200/1).—L—N Lecythium aeruginosum Zuk. L Fruchtkörper im Längsschnitt (200/1); M Schlauch u. Paraphyse (800/1); N Sporen (1000|1). (A—D, L—N nach Zukal; F nach Winter; G—J nach Tulasne; K nach Brefeld; E Original.)

Über 60 Arten, die Saccardo in 2 Untergattungen teilt. *Eucalonectria* mit deutlich geteilten Sporen und *Mesonectria* mit 4zelligen oder undeutlich geteilten Sporen. Die letztere Abteilung dürfte wohl kaum haltbar sein, denn es steht zu vermuten, dass bisher nur unreife Sporen bei den betreffenden Arten beobachtet wurden.

In Mitteleuropa sind 6 Arten gefunden worden. C. decora (Wallr.) Sacc. (Fig. 240 F) in den Rissen alter Ahornrinde in Deutschland. C. pyrochroa (Desm.) Sacc. an abgestorbenen B. von Platane in Frankreich. Nach Tulasne gehört hierzu Fusarium Platani Mont., ein

Pilz, der auch in Deutschland beobachtet wurde. C. Bloxami (Berk. et Br.) Sacc. (Fig. 240 E) an Kräuterstengeln in Europa weit verbreitet, aber nicht häufig. C. Daldiniana de Not. an abgefallenen B. von Magnolia grandiflora in Italien. C. hederiseda Roll. et Fautr. an Epheuästen in Frankreich. C. muscivora (Berk. et Br.) Sacc. über Moosen in England. C. Oudemansii (Westend.) Sacc. an toten Ästen von Urostigma Neumanni in Holland. C. obvoluta (Karst.) Sacc. an B. von Calamogrostis in Finnland. C. Balanseana Berl. an Bambusb. in Tonkin. C. otagensis (Linds.) Sacc. an faulenden Ästen von Sophora tetraptera auf Neuseeland. C. Dearnessii Ell. et Ev. an Ästen in Canada. C. balsamea (Cke. et Peck) Sacc. an der Rinde von Abies balsamea in Nordamerika. C. inconspicua Wint. auf Meliola an lebenden B. in Brasilien.

28. Gibberella Sacc. (Botryosphaeria de Not. pr. p., Gibbera Fuck. pr. p.) Stroma fleischig oder fehlend. Fruchtkörper frei auf dem Substrat oder dem Stroma aufsitzend, kugelig, einzeln oder rasenförmig. Gehäuse weich, häutig, schwärzlich, im durchfallenden Licht blau oder violett. Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, 2—∞zellig, hyalin oder etwas gelblich. Paraphysen ⊕ oder rudimentär. — Conidienformen bekannt.

Etwa 43 Arten, davon 8 in Deutschland. G. pulicaris (Fries) Sacc. (Fig. 240 G—J) besitzt ein unscheinbares, polsterförmiges Stroma, auf dem die Fruchtkörper dicht gedrängt sitzen. An Ästen von Laubhölzern, z. B. Sambucus, Cytisus etc., in Europa, Nordamerika und Neuseeland. Als Nebenfruchtform wird von Tulasne und Brefeld angegeben Fusarium pyrochroum (Desm.) Sacc. G. baccata (Wallr.) Sacc. an trockenen Ästen von Robinia, Cytisus etc. in Mitteleuropa und Italien. Die Conidienform ist Fusarium lateritium Nees. G. Saubinetii (Mont.) Sacc. überzieht mit dem Mycel, an dem die Conidien gebildet werden (Fusarium roseum Link pr. p.), große Strecken an größeren Grüsern, z. B. Mais, Schilfrohr etc.; in Europa und Amerika weit verbreitet. G. cyanogena (Desm.) Sacc. (Fig. 240 K) an faulenden Kohlstümpfen in Deutschland, Belgien, Italien und Nordamerika. G. Malvacearum Trab. an faulenden Stengeln von Lavatera cretica in Algier.

- 29. Paranectria Sacc. Fruchtkörper kugelig, rot. Gehäuse weichhäutig, Mündung papillenförmig. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen cylindrisch, gekrümmt, beidendig mit einer Borste, 4zellig, hyalin.
- 4 Arten. Auf dem Thallus von Ephebe pubescens in Frankreich und England (?) P. affinis (Grev.) Sacc. P. parasitica Wint. auf Zweigen und B. von Osyris compressa am Cap.
- 30. Lecythium Zukal. Stroma Θ . Fruchtkörper ganz frei stehend, oberflächlich, einzeln, flaschenförmig, blaugrün. Gehäuse weich, Mündung lang ausgezogen. Schläuche schmal cylindrisch, 8sporig. Sporen spindelförmig, 4zellig, beidendig mit einem Anhängsel, hyalin. Paraphysen vorhanden.
- 4 Art, L. aerugineum Zukal (Fig. 240 L-N), auf der Rinde alter Weiden in Kürnthen. Über die Entwickelung der Fruchtkörper, sowie über die Ejaculation der Sporen ist zu vergleichen Zukal, Mykologische Mitteilungen in Österr. Botan. Zeitschr. 4893.
- 31. Pleonectria Sacc. Fruchtkörper rasig gehäuft, frei auf dem Substrat oder auf einem fleischigen Stroma sitzend, kugelig. Gehäuse weich, lebhaft gefärbt, Mündung warzenförmig. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, mauerförmig geteilt, hyalin.
- 12 Arten, davon 3 in Deutschland. P. Lamyi (Desm.) Sacc. (Fig. 244 A-C), besitzt fleischige Stromata, auf denen die rötlichen Fruchtkörper sitzen. Die Sporen in den Schläuchen bilden durch Aussprossung eine große Zahl von Sprossconidien aus. Nach Janowitsch sollen auch Pykniden zugehören. An Zweigen von Berberis vulgaris in Europa weit verbreitet. P. Ribis (Niessl) Karst. an Ribes-Zweigen in Deutschland, Finnland und Nordamerika. P. lutescens (Arnold) Wint. auf Solorina saccata in Süddeutschland. P. denigrata Wint. an Rinde von Gleditschia in Nordamerika. P. guaranilica Speg. an faulenden Stümpfen in Brasilien. P. antarctica Speg. an Zweigen von Berberis ilicifolia in Feuerland.
- 32. Pleogibberella Sacc. Fruchtkörper und Schläuche wie bei Gibberella, aber die Sporen mauerförmig geteilt.
 - 1 Art, P. calamia (Cke.) Berl. et Vogl., an Früchten von Calamus fasciculatus in Ostindien.
- 33. Ophionectria Sacc. Fruchtkörper oberflächlich, kugelig. Gehäuse fleischig, weich, lebhaft gefärbt, im übrigen wie Nectria. Sporen fadenförmig, mit vielen Querwänden (oder wenigstens vielen Öltropfen).

14 Arten, davon 3 in Deutschland. O. scolecospora Bref. et Tav. (Fig. 241 D) an jüngeren Teilen gefällter Kiefern in Westfalen. Die Sporen bilden im Schlauch bereits eine Unzahl von kleinen Sprossconidien. An den Mycelien erhielt Brefeld in der Cultur Tuberculariaartige Conidienlager. O. belonospora (Schröt.) Sacc. auf den Stromata von Diatrype Stigma in Schlesien. O. Briardi Boud. auf Valsa-Arten in Frankreich. O. coccicola (Ell. et Ev.) Berl. et Vogl. an Schildlauslarven in Florida. O. tropicalis Speg. an Blechnum-Blättern in Brasilien. O. agaricicola (Berk.) Sacc. an faulenden Agaricinen auf Tasmanien.

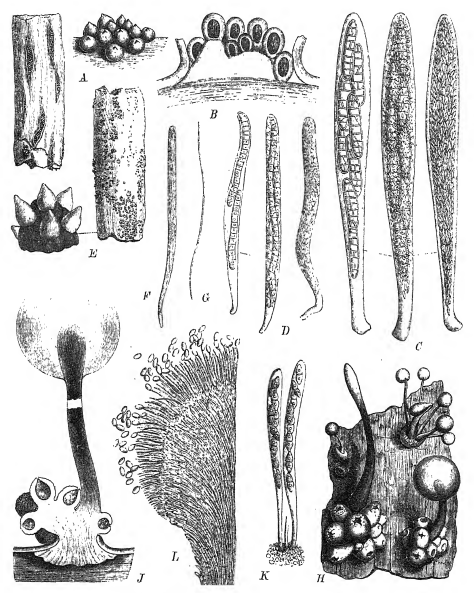


Fig. 241. A-C Pleonectria Lamyi (Desm.) Sacc. A Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper vergr.; B ein Stroma im Querschnitt (30|1); C Schläuche mit allmählich fortschreitender Sprossung der Sporen (800/1). — D Ophionectria scolecospora Bref. et Tav. Schläuche mit u. ohne Sprossconidien (350/1). — E-G Barya parasitica Fuck. E Habitus u. einige Fruchtkörper vergr.; F Schlauch stark vergr.; G Spore stark vergr. — H-L Sphaerostilbe graculipes Tul. H Habitus (20/1); J Längsschnitt durch ein Conidienköpfechen und Fruchtkörper (30/1); K Schläuche (380|1); L ein Stück des Conidienlagers am Stilbumköpfechen (480|1). (B, C nach Sollmann; D nach Brefeld; F, G nach Winter; H-L nach Tulasne; A, E Original.)

- 34. Barya Fuck. Fruchtkörper ganz frei, oberflächlich, kegelförmig. Gehäuse fleischig-hornartig, durchscheinend, Schläuche lang lanzettlich, 8sporig, an der Spitze abgestumpft, verdickt. Sporen von Schlauchlänge, fädig, hyalin, 4zellig (?).
- 4 Art, B. parasitica Fuck. (Fig. 244 E-G), auf faulender Bertia moriformis in Mitteleuropa. Fruchtkörper gelbgrün, später braun. Fuckel glaubt eine hierzugehörige Conidienform gefunden zu haben.
- 35. Sphaerostilbe Tul. Stroma fleischig. Fruchtkörper kugelig, meist rot gefärbt, weich fleischig, sonst wie bei Nectria. Schläuche und Sporen wie bei Nectria. Der Unterschied gegenüber Nectria besteht in den Conidienpilzen. Die Nebenfruchtform stellt ein vertical verlängertes, mehr oder weniger keulenförmiges Gebilde dar, das am oberen Teil die Conidien trägt, während an der Basis die Perithecien sitzen. Der obere Teil der conidientragenden Keule wird aus dicht stehenden, verzweigten Conidienträgern und Sporen gebildet. Diese sehr ausgezeichneten Conidienpilze werden zu den Gattungen Stilbum und Atractium gerechnet.

Gegen 20 Arten, davon 5 in Deutschland. S. sanguinea Fuck. besitzt weißen Conidienpilz, aber blutrote Schlauchfrüchte; auf faulem Weidenholz in Westdeutschland. S. flavoviridis Fuck. mit gelbgrünlichem Conidienpilz und roten Fruchtkörpern; am Hirnschnitt von Birkenstümpfen in Westdeutschland. S. aurantiaca Tul. an Ulmen- und Eschenzweigen in Frankreich und England. S. gracilipes Tul. (Fig. 244 H—L) auf faulendem Holz und Stengeln in Frankreich, Belgien, Nordamerika, auch aus den Tropen angegeben. S. incerta Ces. an Holz auf Ceylon. S. hypocreoides Kalchbr. et Cke. an Rinde in Südafrika. S. tetraspora Patauf Holz in Venezuela. S. microspora Cke. et Mass. auf Rinde in Australien.

- 36. Stilbonectria Karst. Fruchtkörper gemeinsam an der Basis des Stilbum-artigen Conidienpilzes aufsitzend, kugelig. Gehäuse weich, lebhaft gefärbt. Schläuche 8sporig. Sporen länglich, 4zellig, hyalin.
- 4 Art, S. lateritia Karst., an der Rinde von Laubbäumen in Brasilien. Der Beschreibung nach würde diese Gattung Sphaerostilbe ähnlich sein, nur dass die Sporen mehr als 2zellig sind.
- 37. Megalonectria Sacc. Fruchtkörper kugelig, gemeinsam an der Basis des Stilbum-ähnlichen Conidienpilzes entspringend. Gehäuse weich, lebhast gesärbt. Schläuche 8sporig. Sporen länglich, mauerförmig geteilt, hyalin.
- 3 Arten. M. pseudotrichia (Schwein.) Speg. an Rinde in Amerika und auf Ceylon. M. nigrescens (Kalchbr. et Cke.) Sacc. an Rinde auf Neuseeland.
- 38. **Polystigma** DC. Stroma fleischig, krustig verbreitet, rot oder rotbraun, dem Blattgewebe eingewachsen. Fruchtkörper eingesenkt, nur mit der Mündung vorragend. Gehäuse dünnhäutig, hyalin. Schläuche verlängert keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, tzellig, hyalin. Parasiten auf lebenden B. Als Nebenfruchtformen sind Pykniden bekannt.
- 3 oder mehr Arten. Am bekanntesten und häufigsten in Europa und Nordamerika ist P. rubrum (Pers.) DC. (Fig. 242 A—E). Auf den B. des Pflaumenbaumes (auch bei Prunus spinosa und institia vorkommend) treten im Hochsommer feuerrote Flecke im Gewebe auf, welche von unregelmäßiger Gestalt sind und das Stroma des Pilzes darstellen. Auf der Unterseite entstelnen die Pykniden (Spermogonien) mit fädigen, hakenförmig gekrümmten Sporen. Diese Sporen werden in Menge in einem kleinen Schleimtröpfehen an der Mündung der Pyknide ausgestoßen. Erst nach dem Abfallen des B. entstehen im Stroma die Schlauchfrüchte. Die ersten Anfänge derselben werden von einem pseudoparenchymatischen, kugeligen Gewebekörper gebildet, von dem aus ein dickerer Pilzfaden ausgeht und zu einer Spalt-öffnung hinausragt. Wir haben also hier ein ähnliches Gebilde, wie das Trichogyn der Collemaceen vor uns. Die weitere Entwickelung der Fruchtanlage ruht während des Winters, erst im Frühjahr findet die Reife der Fruchtkörper statt. Die Sporen werden aus den Schläuchen zu beträchtlicher Höhe emporgeschleudert und können junge B. von neuem inficieren. Auf Prunus Padus kommt eine weitere Art vor, deren Stromata zuletzt bräunlich werden, P. ochraeeum (Wahlenb.) Sacc. Auch dieser Pilz ist in Europa sehr weit verbreitet.
- 39. Valsonectria Speg. Stroma dünn, polsterförmig, unter der Rinde der Nährpfl. gebildet. Fruchtkörper kreisförmig angeordnet (wie bei Valsa), mit verlängerten und

gemeinsam vorbrechenden Mündungen, rot. Schläuche cylindrisch, an der Spitze abgestutzt, 8sporig. Sporen 2zellig, hyalin oder hellbräunlich.

- 2 Arten, V. pulchella Speg., auf faulenden Zweigen von Melia Azedarach in Argentinien.

 Die Organisation des Pilzes spricht für eine Stellung bei den Valsaceen, während die rote Farbe des Stromas und der Fruchtkörper dem Pilz seinen Platz hier anweist.
- 40. Cesatiella Sacc. Fruchtkörper in einem undeutlichen Stroma sitzend, im Holz eingesenkt, kugelig. Gehäuse weich, gelblich, mit warzenförmiger Mündung. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen spindelförmig, sichelförmig gebogen, mehrzellig, hyalin. Paraphysen vorhanden.
 - 4 Art an toten Ästen des Ölbaumes in Norditalien, C. australis Sacc. et Speg.
- 41. Thyronectria Sacc. Stroma Valseae-artig, kaum vorbrechend. Fruchtkörper im Stroma eingesenkt, kugelig. Gehäuse weich, lebhaft gefürbt, Mündung kurz. Schläuche 8sporig. Sporen länglich, mauerförmig geteilt, hyalin. Nebenfruchtform Tuber-cularia-artig.
- 3 Arten. T. pyrrhochlora (Auersw.) Sacc. in Rindenrissen von Ahorn, Wein etc. in Mitteleuropa und Portugal. T. virens Harkn. an toten Zweigen von Rhus in Nordamerika.

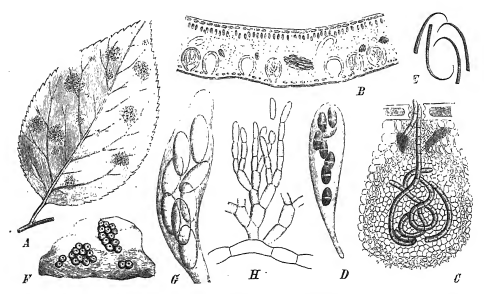


Fig. 242. A—E Polystigma rubrum (Pers.) DC. A Habitus des Pilzes auf dem B. des Pflaumenbaums, nat. Gr.; B Querschnitt durch ein Stroma mit Fruchtkörper (40/1); C junge Fruchtkörperanlage mit Ascogonen, sehr stark vergr.; D Schlauch, sehr stark vergr.; E Conidien, sehr stark vergr.—F—H Selinia pulchra (Wint.) Sacc. F Habitus des Pilzes auf Kot, nat. Gr.; G Schlauch, stark vergr.; H Conidien, stark vergr. (B nach Frank; C—E nach Fisch, F—H nach Winter; A Original.)

- 42. Mattirolia Berl. et Bres. Stroma polsterförmig, fleischig, vorbrechend, lebhaft gefärbt. Fruchtkörper dem Stroma ganz eingesenkt, kaum mit der Mündung vorragend. Gehäuse häutig, braun. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen eiförmig, mauerförmig geteilt mit 3—5 Querwänden, olivenfarbig. Paraphysen undeutlich.
- 3 Arten. M. roseo-virens Berl. et Bres. an berindeten Zweigen von Cytisus Laburnum in Südtirol. M. chrysogramma (Ell. et Ev.) Sacc. an Rinde von Ulmus americana in Nordamerika.
- 43. Selinia Karst. Stroma klein, meist warzenförmig, später unregelmäßig zusammenfließend, krustig, rot, mit rötlichen Conidienhaaren bedeckt. Fruchtkörper nur wenige im Stroma eingesenkt, mit dicker, kegelförmiger, vorragender Mündung. Schläuche

länglich, bauchig angeschwollen, 4-8sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, tzellig. Paraphysen fädig.

- 3 Arten. S. pulchra (Wint.) Sacc. (Fig. 242 F—II), auf trockenem Schaf- und Kuhmist in Deutschland und England. S. intermedia Speg. auf faulendem Kuhmist in Feuerland.
- 44. Hypocrea Fries. Stroma polsterförmig, fleischig, mehr oder weniger ausgebreitet, oft krustig oder mehr flockig, seltener unscheinbar. Fruchtkörper dem Stroma eingesenkt, fast kugelig. Gehäuse fleischig-häutig, farblos bis gelblich oder bräunlich. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen hyalin, 2zellig, innerhalb des Schlauches in die beiden, fast kugeligen Teilzellen zerfallend, daher im Schlauch scheinbar 46 Sporen. Paraphysen Θ . Nebenfruchtformen von vielen bekannt.

Etwa 440 Arten, von denen aber die meisten noch wenig bekannt sind. Für Mitteleuropa sind 44 Arten angegeben.

Untergatt. I. Euhypocrea Sacc. Stromata polster- oder scheibenförmig, scharf begrenzt. Mündungen kurz. A. Sporen hyalin. II. rufa (Pers.) Fries (Fig. 243 A-D) bildet seine Stromata oberflächlich auf Holz und Rinde verschiedener Holzgewächse aus. Die Stromata sind polsterförmig, fleischfarbig, später rotbraun, innen weißlich, oft zusammenfließend. Sehr weit in Europa und Nordamerika verbreitet. Als Conidienform gehört das Trichoderma viride Pers. dazu, ein Pilz, der anfangs weißgefärbte, später olivengrüne Schimmelrasen bildet, Eine ganze ähnliche Conidienform besitzt H. contorta (Schwein.) Berk. et Curt., dessen Stromata aber viel dunkler gefärbt sind. Auf altem Holz in Finnland und Mitteleuropa. H. strobitina Phill, et Plowr, auf Tannenzapfen in England. H. colliculosa Fries an einem Polyporus in Schweden. H. papyracea Ell. et Holw. an faulenden Stümpfen in Nordamerika. H. peziziformis Speg. an faulenden Ästen in Brasilien. H. subcitrina Kalchbr. et Ckc. an Rinde in Südafrika. H. Cesatiana Cke. an Holz auf Borneo. B. Sporen gelblich oder bräunlich. H. gelatinosa (Tode) Fries mit weichen, gelben oder grünlichgelben Stromata und blaugrünen Conidienlagern. An faulendem Holz in Europa und Nordamerika, auch für das tropische Asien angegeben. H. Moliniae Passer, an faulenden Halmen von Molinia coerulea in Oberitalien. H. sulfurella Kalchbr. et Cke. an Eucalyptus-Rinde in Südafrika. Ell. et Ev. an Stümpfen von Ulmus fulva in Nordamerika. II. cornea Pat. an faulenden Stümpfen in Tonkin. H. Lixii Pat. auf dem Hymenium eines Ganoderma auf Neuguinea.

Untergatt. II. Solenostoma Sacc. Stromata wie bei I, aber die Mündungen der Fruchtkörper cylindrisch, verlängert. II. spinulosa Fuck. auf faulenden Stengeln von Chelidonium in Westdeutschland und Finnland. II. solenostoma Berk, et Rav. auf faulendem Pachyma Cocos in Nordamerika.

Untergatt. III. Homalocrea Sacc. Stromata flach und weit ausgebreitet. Mündungen kurz. H. citrina (Pers.) Fries bedeckt mit seinem gelblichen oder ockerfarbenen dünnen Stroma oft Flächen von ½ m im Durchmesser. Auf Erde, über Laub oder an Stümpfen in Europa und Nordamerika, sowie auch in den Tropen. H. fungicola Karst. an alten Polypori in Europa. H. hypomycella Sacc. auf dem Hymenium von Corticium in Oberitalien. H. subcarnea Ell. et Ev. an toten Ästen von Lonicera in Nordamerika.

Untergatt. IV. Clintoniella Sacc. Während bei den bisherigen Untergattungen die Sporen abgerundet waren, sind sie hier spitz, spindelförmig. II. apiculata Cke. et Peck an Erde und über Felsen in Nordamerika. H. rhytidospora Ces. an Rinde und auf Polyporeen auf Borneo.

Außer den bisher genannten Untergattungen unterscheidet Saccardo noch zwei, die sich durch die ungeteilten Sporen scharf von den übrigen unterscheiden. Es ist weitere Untersuchung notwendig, ob man es hier nicht mit unreifen Zuständen zu thun hat.

Untergatt. V. Battarina Sacc. Sporen kugelig, zu 8 im Schlauch. II. inclusa Berk. et Br. in Tuber puberulum in England. H. cerebriformis Berk. an Stümpfen in Australien. II. amazonica Cke. an B. in Venezuela. H. tuberculata Pat. an lebenden Bambush. in Tonkin.

Untergatt. VI. Cavaraea Sacc. Sporen eiförmig, 4zellig, längsgestreift. II. vittata Pat. an Euphorbia-Stümpfen in Ecuador.

45. **Podocrea** Sacc. (*Podostroma* Karst.) Stroma aufrecht, keulig, oft verästelt, fleischig. Mündungen kurz. Schläuche und Sporen wie bei *Hypocrea*.

Etwa 6 Arten. P. alutacea (Pers.) Sacc. (Fig. 243 F—H) mit aufrechtem, keulenförmigem, bis 3 cm hohem Stroma, das unten steril ist und nur oben die vollständig eingesenkten, mit flachen bräunlichen Mündungen versehenen Fruchtkörper trägt. Als Conidienform gilt Ver-

ticillium globuligerum Sacc. Der Pilz wächst auf Holz und am Boden in Europa und Nordamerika. Einige Autoren wie Tulasne, Winter, Saccardo schreiben dem Pilz kein eigenes Stroma zu, sondern lassen ihn auf den Keulen von Clavaria Ligula und Spathularia flavida parasitieren. Dann würde also der Pilz zu voriger Gattung zu stellen sein. Dem widerspricht Schröter, indem er angiebt, dass nach seinen Beobachtungen der Pilz unmitelbar aus dem Holz herauswächst, ein Standort, an dem die Clavaria nie vorkomme. Da ich den Pilz aus eigener Anschauung nicht kenne, so folge ich vorläufig letzterem Autor. P. Solmsii (E. Fisch.) Lindau auf der Phallacee Dictyophora auf Java. P. Cornu-damae (Pat.) Lindau (Fig. 243 J) auf faulendem Holz in Tibet. Auf Insectenlarven wächst P. leucopus (Karst.) Lindau in Finnland.

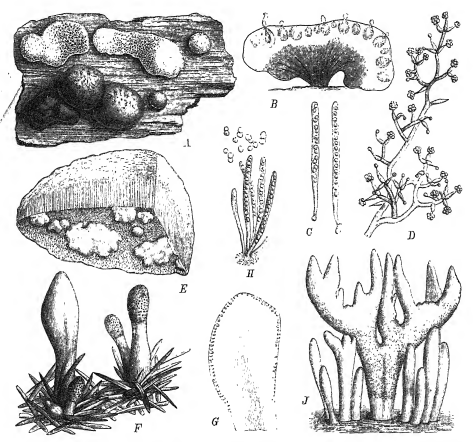


Fig. 243. A—D Hypocrea rufa (Pers.) Fries. A Stromata, natūrl. Gr.; B ein Stroma im Querschnitt (20)1); C Schläuche (350)(1); D Conidientrager (350)(1). — EH. fungicola Karst. Habitus des Pilzes auf einem Polyporus-Stück, nat. Gr. — F—H Podocrea alutacea (Pers.) Sacc. F Habitus des Pilzes, nat. Gr.; G Längsschnitt durch ein Stroma (4/1); H Schläuche und Sporen (380/1). — J P. Cornu-damae (Pat.) Lindau, Habitus des Pilzes (1/2). (A, B, D—H nach Tulasne; C nach Brefeld; J nach Patouillard; E Original.)

46. **Hypocreopsis** Karst. (*Dozya* Karst.) Stroma fleischig, ausgedehnt, lappig, oberflächlich. Schläuche 8sporig. Im übrigen wie *Hypocrea*, nur die Sporen ellipsoidisch, 2zellig, hyalin, nicht in die Teilzellen zerfallend. — Der Unterschied gegen *Hypocrea* würde nur darin liegen, dass die Sporen nicht zerfallen. Ob derselbe hinreichend ist zur Aufrechterhaltung der Gattung, müssen genauere Untersuchungen zeigen.

- 5 Arten. *H. riccioidea* (Bolt.) Karst. (Fig. 244 A), an Stumpfen von Birke und Weide in Finnland, England und Frankreich. *H. tuberculariformis* (Rehm) Sacc., auf faulendem Kuhmist und an Kräuterstengeln in den Alpen. *H. undata* (Berk. et Cke.) Sacc. au faulem Holz in Ostindien.
- 47. Corallomyces Berk, et Curt. Stroma aufrecht, verästelt, wie bei manchen *Xylaria*-Arten, rot. Fruchtkörper den Verzweigungen des Stromas eingesenkt, rot. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich, 2zellig, hyalin. --- Conidienköpfehen *Stilbum*-ähnlich, terminal an den Zweigen.
- 3 Arten auf Rinde; in Südamerika, C. elegans Berk, et Curt. (Fig. 244 B), in Westafrika, C. camerunensis P. Henn.
- 48. **Broomella** Sace. Stroma rot bis braun, polster- oder scheibenförmig. Frucht-körper demselben eingesenkt, kaum mit den Mündungen vorragend. Schläuche keulig oder cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich oder spindelförmig, 3—∞zellig, fast hyalin. Paraphysen vorhanden.
- 7 Arten. B. Vitalbae (Berk.) Sace, an den Zweigen von Clematis Vitalba in England. B. Ravenclii (Berk.) Sace, an Zweigen von Ostrya und Acer in Nordamerika. B. Munckii Speg. an Bignoniaceenb, in Brasilien. B. Lagerheimii Rehm an B. von Tessaria in Ecuador.

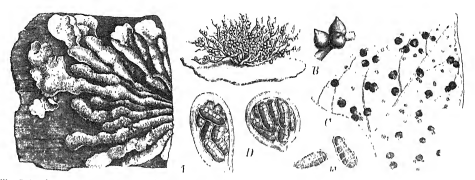


Fig. 214. A Hypocreopsis riccioidea (Boll.) Karat. Habitus des et Curt. Habitus (3f1) und einige Fruehtkorper atärker vergr. nat. Gr.; D Schläuche (330/1); E 3p

- 49. **Uloomyces** P. Henn. Stromata etwas krustig, ähnlich wie bei *Nectria*, höcker-förmig. Fruchtkörper halbeingesenkt. Schläuche keulig cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich eiförmig oder etwas keulig, mauerförmig geteilt, braun. Paraphysen O.
- 4 Art, U. parasiticus P. Henn. (Fig. 244 C. E., auf dem Stroma von Parmularai Styracis in Brasilien.
- 50. Epichloë Fries (Stromatosphaeria Grev. pr. p., Typhodium Link). Stroma flach, ausgebreitet, fleischig, meist lebhaft gefärbt, scheidenförmig die Pflanzenteile umkleidend. Fruchtkörper völlig eingesenkt, dicht stehend, mit den kegelförmigen Mündungen wenig vorragend. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen hyalin, lang fädig, im Schlauch in Teilzellen zerfallend. Auf dem jungen Stroma stehen die Conidienlager.
- 9 Arten. E. typhina (Pers.) Tul. (Fig. 245 A-E) uberzieht in sehr auffalliger Weise Stücke des Stengels von Gräsern scheidenartig mit seinem Stroma. Anfanglich ist dasselbe weiß und trägt an seiner Oberfläche die Conidienlager, spater wird es hellbraunlich und enthält die Schlauchfrüchte. Der Pilz ist in der nördlich gemaßigten Zone weit verbreitet und kommt namentlich auf Holeus und Ductylis vor. E. Wurburgiana Magnus in der Inflorescenz von Clinogyne auf dem malayischen Archipel. E. Volkeusii P. Henn. an den Blattscheiden von Audropogon in Ostafrika.
- 54. Hypocrella Sacc. Stroma scheiben- oder polsterförmig, flach, nicht scheiden- förmig, lebhaft gefärbt oder dunkel. Fruchtkörper mehr oder weniger tief eingesenkt. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, von Schlauchlänge, meist in einzelne

Glieder zerfallend. — Von Epichloë nur durch das nicht scheidenförmig die Pflanzenteile umschließende, sondern flach in einer Ebene ausgedehnte Stroma verschieden.

- 22 tropische Arten. *H. phyllogena* (Mont.) Speg. an B. von *Contarea speciosa* in Guyana. *H. luteo-olivacea* Wint. auf abgestorbenen Zweigen in Brasilien. *H. Glaziovii* P. Henn. auf *Chamaedorea*-Blättern in Brasilien. *H. abnormis* P. Henn. in Brasilien an B. *H. scutata* (Cke.) Sacc. auf *Myristica*-Blättern im tropischen Asien. *H. epiphylla* Massee an B. von *Dieffenbachia* in Ostindien. *H. tuberiformis* (Berk. et Rav.) Atk. an Halmen von *Arundinaria* in Nordamerika. *H. avillaris* Cke. an Gramineen in Australien.
- 52. Dussiella Pat. Stroma oberflächlich, knollig oder höckerförmig, weiß, dann braun, von weißem Hyphenfilz umgeben. Fruchtkörper sehr klein, peripherisch eingesenkt sitzend, mit weiter Mündung. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, von Schlauchlänge, hyalin. Paraphysen fädig. Im Inneren des Stromas befindet sich ein Conidienhymenium, dessen einzelne keulenförmige Sterigmen an der Spitze kugelige, braune, feinwarzige Sporen abschnüren.
- 4 Art, D. tuberiformis (Berk, et Rav.) Pat. (Fig. 245 G-K), an Arundinaria-Halmen im tropischen Amerika.

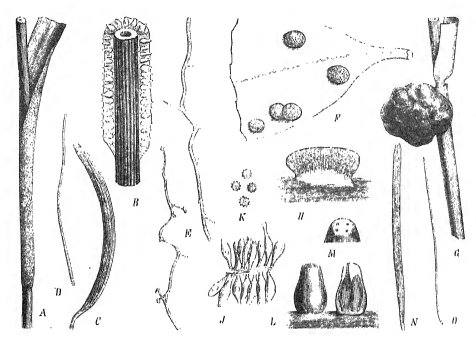


Fig. 215. A—E Epichloë typhina (Pers.) Tul. A Habitus an Grashalmen, nat. Gr.; B ein Stroma im Längaschnitt, vergr.; C Schlauch (200[1); D Schlauchspore (200[1]; E koimonde Schlauchsporen (200[1]. — F Hypocyclia abnormis P. Henn. Habitus. — G—K Dussichla baberiformis (Berk. et Rav.) Pat. C Habitus, nat. Gr.; H Conidien tragendes Stroma im Querschnitt, vergr.; J Stück des Conidienagers, stark vergr.; K Conidien, stark vergr. — L—O Oomycev carnoo-abbus (Lib.) Bork. et Br. L Stromata, vergr.; M Mündungen der Fruchtsprer am Stromanchoitel, vergr.; N Schlauch, stark vergr.; O Spore, stark vergr. (B, L—O nach Winter; G—E nach Brefeld; H—K nach Patouillard; A, E, F Original.)

- 53. **Oomyces** Berk, et Br. Stroma rötlich, klein, aufrecht, sack- oder kegelförmig, mit 4—7 flaschenförmigen, völlig eingesenkten Fruchtkörpern. Gehäuse sehr zart, häutig, Mündungen punktförmig an der Oberfläche des Stromas vortretend. Schläuche lang cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, hyalin, 4zellig.
- 4 Art, O. carneo-albus (Lib.) Berk, et Br. (Fig. 245 L-O), an trockenen Gräsern in Mittel-und Westeuropa.

54. Cordyceps Fries (Torrubia Tul., Cordylia Tul., Aerophytum Lib., Stroma aufrecht, keulenförmig, mit einem mehr oder weniger langen, sterilen Stiel und einer cylindrischen, kugel- oder keulenförmigen, fertilen Spitze, fleischig, lebhaft gefärbt. Fruchtkörper entweder frei auf dem fertilen Teil des Stromas stehend oder ihm mehr oder

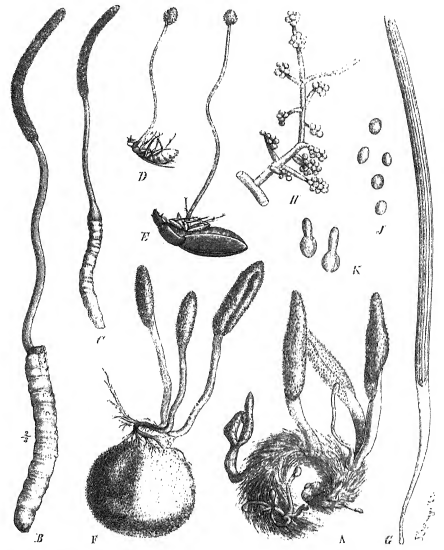


Fig. 216. A Cordyceps militaris (L.) Link. Habitus, nat. Gr. — B C. Häyelti Corda and einer Raupe, nat. Gr. — C C. sinensis (Bork.) Succ. auf einer Raupe, nat. Gr. — D C. sphecocephala (Kl.) Bork. et Carl. auf einer Wespe, nat. Gr. — E C. cinerae (Tul.) Succ. auf einem Laurkfabr., nat. Gr. — F K. C. ophiophosocides (Ehrh.) Link. F Habitus des Plizes auf einer Hirschirdhel, nat. Gr., G Schlauch (2007); H Comidionatriage (Soft); J Conidien (c. 750/1); K keimende Conidien (750/1). (A nach Tulasne; B—F Original; G K nach Brefold.)

weniger eingesenkt, kugelig oder eiförmig mit flacher oder mehr kegelförmiger Mündung. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen hyalin, fadenförmig, vielzellig, im Schlauch in die Teilzellen zerfallend. — Conidienfrüchte lagerartig auf dickem, fleischigem Stiel (Isaria). Die Arten bewohnen entweder Insecten oder deren Larven oder unterirdische Pilze.

Massee hat die Gattung neuerdings monographisch bearbeitet (A Revision of the Genus Cordyceps in Annals of Botany 4895). Er treunt von den eigentlichen Cordyceps-Arten, welche auf Tieren wohnen, diejenigen Formen generisch ab, welche auf unterirdischen Pilzen schmarotzen. Das scheint mir um so weniger statthaft, als sonst derartige Ernährungsverschiedenheiten keine Gattungstrennung zu begründen pflegen. Man kann beiden Gruppen höchstens den Wert von Untergattungen beimessen.

Untergatt, I. Eucordyceps Lindau. Auf Insecten oder deren Larven wohnend. Die Tiere werden wahrscheinlich bei Lebzeiten vom Pilz befallen und abgetötet. Es entwickelt sich auf dem Leichnam zuerst die Isaria-Form, darauf die Schlauchform. 64 Arten, darunter mehrere zweifelhaft. A. Fruchtkörper ganz oder doch zum Teil dem Stroma eingesenkt. 40 Arten. C. cinerea (Tul.) Sacc. (Fig. 246 E) kommt auf Käfern und ihren Larven in Deutschland und Frankreich vor. Die Stromastiele sind schwärzlich, während der köpfehenförmige fertile Teil grau ist. Als Conidienfrucht gehört Isaria Eleutheratorum Nees dazu, ein Pilz der sich häufiger als die Schlauchform findet. C. entomorrhiza (Dicks.) Fries auf Käferlarven in Europa, Nordamerika, Neuseeland, Australien und Ostindien. C. Odyneri Quel. auf Larven von Odynerus in Frankreich. C. sinensis (Berk.) Sacc. (Fig. 246 C) auf Raupen in Ost- und Centralasien. Diese Art wird bei den Chinesen als Heilmittel unter dem Namen IIIa Tsao Tong Tschong angewendet. Da der Pilz aber wegen seiner Seltenheit kostbar ist, wird er nur bei der kaiserlichen Familie in Anwendung gebracht. Die Raupen, aus deren Kopfende das keulenförmige Stroma hervorwächst, werden in Bündeln zusammengeschnürt und getrocknet. C. dipterigena Bork, et Br. auf Dipteren auf Ceylon. C. Gunnii Berk, auf Raupen von Cossus und Hepialus in Australien und Vandiemensland. C. stylophora Berk, et Br. auf Insectenlarven in Nordamerika. C. myrmccophila Ces. anf Ameisen in Europa, Amerika und im tropischen Asien. C. sphecocephala (Kl.) Berk, et Curt. (Fig. 246 D) auf Wespen im tropischen Amerika. Die meisten anderen Arten, die den Tropen fast ausschließlich angehören, sind selten und deshalb wenig bekannt. B. Fruchtkörper oberflächlich, frei auf dem Stroma (Racemella Ces.). 43 Arten. Die bekannteste Art ist C. militaris (L.) Link (Fig. 246.4) mit scharlachroten koulenförmigen Stromata. Der Pilz findet sich auf Larven von Käfern und Schmetterlingspuppen nicht selten. Meist liegt der Leichnam flach unter der Erde oder in Moospolstern versteckt, während die auffälligen Stromata des Pilzes über dem Erdhoden hervorragen. Verbreitet durch ganz Europa, Nordamerika und Ceylon, aber nirgends in Menge auftretend. C. sphingum (Tul.) Sacc. auf Sphingidenpuppen in Europa und Amerika. Die zugehörige Conidienform ist Isaria Sphingum Schwein. C. formicivora Schröt, auf Formica ligniperda in Schlesien. C. memorabilis Ces. auf einer Staphylinus-Art in Norditalien. C. Taylori (Berk.) Sacc. auf Raupen in Australien. C. acicularis Ray, auf Larven in Nordamerika. C. Hügelii Corda (Fig. 246 B) auf Raupen auf Neusceland.

Untergatt. II. Cordylia Tul. Auf unterirdischen Pilzen wachsend. Fruchtkörper dem Stroma eingesenkt. 2 Arten. C. ophioglossoides (Ehrh.) Link (Fig. 246 F--K) findet sich nicht selten auf Elaphomyces-Arten schmarotzend. Das Stroma ist aufrecht, keulig, gelb, späler olivenbraun und ragt über der Erde hervor. Am Grunde läuft es wurzelartig in feine gelbe Stränge aus, welche die Oberfläche des Wirtspilzes überziehen. Die von Brefeld auch künstlich gezogenen Conidienträger bilden zarte, weiße Schimmelrasen am Mycel und schnüren rundliche, an der Spitze der Äste zu einem Köpfehen verklebende Conidien ab. In Europa, Nordamerika und auf den Sundainseln. Bei C. capitata (Holmsk.) Link ist der fertile Teil des Stromas fast kugelig und sehr scharf vom Stiel abgesetzt. Ebenfalls auf Elaphomyces schmarotzend; in der nördlich gemäßigten Zone verbreitet.

55. Balansia Speg. Stroma in der Ähre von Gramineen und deren Spindel wuchernd, eine Art Sclerotium bildend, das noch an der Pflanze in sehr viele gestielte schwarze Köpfehen auswächst, in denen wie bei Claviceps die Fruchtkörper sitzen. Schläuche eylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, von Schlauchlänge, hyalin. — Während bei Claviceps die Sclerotien sich nur im Fruchtknoten entwickeln, befällt Balansia die ganze Ähre und formt sie in ein hartes sclerotienartiges Gebilde um, an dem die Structur

der Ähre noch zu sehen ist. Im Gegensatz zu Claviceps keimen diese Sclerotien unmittelbar aus zu kleinen gestielten Köpfehen.

- 4 Arten. B. Claviceps Speg. (Fig. 247 A) wächst in den Ähren von Gramineen (Sctaria, Pennisetum u. a.) und ist durch die lang hervorragenden schwarzen Köpfehen sehr auffällig. In den Tropen weit verbreitet. B. Jungneri P. Henn. in den Fruchtknoten von Panicum in Westafrika.
- 56. Claviceps Tul. (Kentrocephalum Wallr.) Stromata aufrecht, mit langem, sterilem Stiel und fertilem endständigem Köpfchen, aus einem Sclerotium entspringend. Fruchtkörper im Köpfchen zahlreich, eingesenkt, flaschenförmig, nur mit den kegelförmigen Mündungen vorragend, ohne eigentliches Gehäuse. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, hyalin, 4zellig. Als Nebenfruchtformen sind Sphacelialager bekannt.
- 6 Arten. Die bekannteste und fast über die ganze Erde verbreitete Art ist Claviceps purpurea (Fr.) Tul. (Fig. 247 B-L). Die Schlauchsporen inscieren den Fruchtknoten von Gramineen. Ein dichtes Mycelgeflecht durchwuchert den Fruchtknoten und hebt ihn, da das Wachstum der Hyphen an der Basis am lebhaftesten erfolgt, schließlich in die Höhe, so dass er die oberste Spitze des sich allmählich entwickelnden hornartigen Körpers einnimmt. An der Oberfläche trägt dieser anfangs schmutzig weiße Pilzkörper zahlreiche Furchen, in denen ein Conidienhymenium sitzt, welches an einfachen, pallisadenartig neben einander stehenden Fäden 4zellige, ovale, hyaline Conidien abschnürt (Sphacelia segetum Lév.) (Fig. 247 C, D). Gleichzeitig wird eine süßliche Flüssigkeit abgeschieden, in der die Conidien suspendiert sind. Sie wird in solcher Menge gebildet, dass sie in milchig trüben Tropfen aus den Spelzen hervortritt und herabrinnt. Dieser Honigtau des Getreides« verrät das Vorhandensein des Parasiten in diesem Stadium und dient wahrscheinlich der Weiterverbreitung des Pilzes durch Insecten, die von dem süßen Saft angelockt werden. Die Conidienfructification erschöpft sich allmählich, und es beginnt nun die Ausbildung des Dauerzustandes, des Sclerotiums (Fig. 247 B). Der anfänglich weiche, weiße Pilzkörper wächst zu ansehnlicher Länge heran und färbt sich außen dunkel (blauschwarz). Innen bleibt er weiß. Die Härte des Sclerotiums (Sclerotium Clavus DC.) nimmt nach der Ausreifung durch Wasserverlust bedeutend zu. Die Substanz dieses Sclerotiums besteht aus so dicht verflochtenen Hyphen, dass der Anschein eines parenchymatischen Gewebes erweckt wird (Pseudoparenchym), das sehr kleine, eng aneinander schließende Zellen besitzt, die mit öligem Inhalt gefüllt sind. Die außen liegenden Zellen sind durch ihre blauschwarzen Membranen als Epidermalgewebe gekennzeichnet. Im Herbst fällt das reife Sclerotium von der Pflanze ab und überwintert auf der Erde. Im Frühjahr beginnt die Weiterentwickelung des Sclerotiums damit, dass an einigen Stellen kleine weiße Höcker auftreten, die sich allmählich vergrößern und schließlich einen fleischrötlichen Stiel bilden, an dessen Ende sich ein kleines rundes Köpfehen ansetzt (Fig. 247 E-G). In diesem sitzen die flaschenförmigen Fruchtkörper dicht neben einander, so dass der rötliche Kopf von den dunkelroten kegelformigen Mündungen wie punktiert aussieht. Die ins Freie gelangten Schlauchsporen keimen aus, indem sie an ein oder mehreren Stellen kleine Aussackungen bilden, von denen der Keimschlauch sich entwickelt. Gelangt eine solche Spore auf einen Gramineenfruchtknoten, so beginnt der geschilderte Entwickelungsgang von neuem. — Der Pilz tritt außerordentlich häufig auf und befällt Getreidefelder (namentlich Roggen und Weizen) in manchen feuchten Jahren so stark, dass jeder Halm mehrere Sclerotien, »Mutterkörner«, trägt. Als in früheren Jahrhunderten das Reinigen des Getreides noch auf sehr primitiver Stufe stand, wurden diese Sclerotien häufig mit den Körnern zu Mehl vermahlen und dann zu Brot verbacken. Der längere Genuss eines Mehles, dem 3-4 Proc. Mutterkorn heigemischt ist, erzeugt die gefährliche Kriebelkrankheit, die früher häufig epidemisch auftrat, aber jetzt, seitdem durch maschinelle Einrichtungen das Reinigen des Getreides sehr vervollkommnet ist, fast gar nicht mehr zur Beobachtung gelangt. Ist das Mehl mit etwa 4-5 Proc. Mutterkorn verfälscht, so sieht es bläulich aus; doch noch 2 Proc. Verfälschungen lassen sich leicht nachweisen, wenn man das Mehl mit Kalilauge erwärmt. Es entsteht dann der bekannte heringslakenähnliche Geruch nach Trimethylamin. — Die Sclerotien sind in der Medicin als »Secale cornutum« seit langer Zeit in Gebrauch und verursachen bei innerlicher Anwendung peristaltische Bewegungen des Uterus, weshalb sie bei schweren Geburten gegeben werden. Die Wirksamkeit des Mittels beruht auf dem Gehalt an Alkaloiden. Als Träger der specifischen Wirkungen des Mutterkorns sind das Cornutin und die Sphacelinsäure zu betrachten, während die Ergotinsäure lediglich als Narcoticum wirkt.

Ebenfalls häufig auf vielen wilden Gräsern ist *C. microcephala* (Wallr.) Tul., ein Pilz, der in allen Teilen kleiner ist als die vorige Art. Er ist in Mittel- und Westeuropa verbreitet. *C. nigricans* Tul. findet sich an *Heleocharis* und *Scirpus* in Deutschland, Frankreich und England. *C. Wilsoni* Cooke an *Glyceria fluitans* in England.

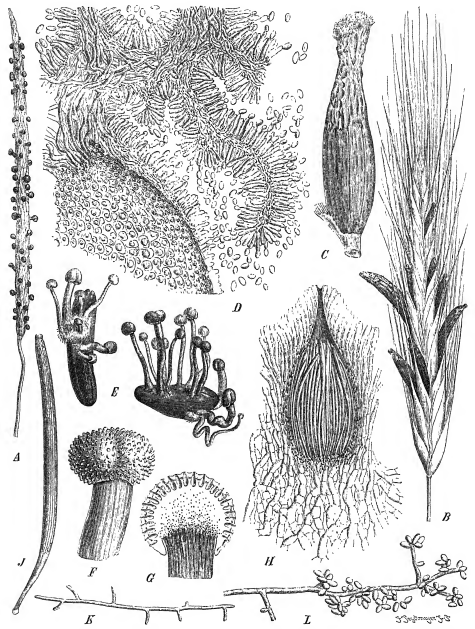


Fig. 247. A Bulansia Claviceps Speg. Habitus des Pilzes in Paspalum-Ähren, nat. Gr. — B—L Claviceps purpurea (Fr.) Tul. B Sclerotien, Habitus, nat. Gr.; C Sclerotien mit der Sphaceliae, vergr.; D Querschuitt durch das Sphaceliaeonidienlager, stark vergr.; E ausgekeimte Sclerotien, nat. Gr.; F Sclerotienköpfehen, vergr.; G Längsschnitt

K keimenus sommunepost (000,1,), h commune Brefeld; A, B Original.)

- 57. Ustilaginoidea Bref. Stromata aus einem Sclerotium entspringend, mit langem, sterilem Stiel und fertilem Köpfchen. Fruchtkörper im Köpfchen sitzend, bei der Reife warzig hervorragend, sonst wie bei Claviceps. Schläuche und Sporen wie bei Claviceps. Im Sclerotium werden ähnlich wie bei den Ustilagineae rundliche Chlamydosporen gebildet, welche zu septierten Mycelien auskeimen, die kleine farblose Conidien in geringer Zahl erzeugen können.
- 2 Arten. U. Oryzae (Pat.) Bref. bildet die Fruchtknoten der Reispflanze zu Sclerotien um, in denen die kleinen schwarzbraunen Chlamydosporen gebildet werden. Brefeld erzog auf dem Objectträger aus diesen Sporen Mycelien, welche dichte Massen bildeten, die im Innern wieder Chlamydosporen erzeugten. An den Mycelien traten einzeln oder in kleinen Köpfchen farblose Conidien auf. Takahashi identificiert den Pilz mit Ustilago virens Cooke. Das Verbreitungsgebiet ist das tropische Asien. Dass dieser Pilz wirklich zu den Ascomyceten gehört, obwohl es bisher nicht gelungen ist, die Schlauchform zu erzielen, Ichrte die Cultur einer zweiten Art, U. Setariae Bref., in den Fruchtknoten von Setaria Crus Ardeae in Brasilien. Die Sclerotien, Chlamydosporen und Conidien sind denen der vorigen Art ähnlich. Aus den Sclerotien keimten aber nach längerer Ruheperiode die charakteristischen Stromata hervor und zwar meist nur eines aus einem Sclerotium. Man vergleiche dazu die Schilderung Brefeld's im Bot. Centralbl. 4896 Band LXV.

Zweifelhafte Gattungen.

Mölleria Bres. Stroma etwas fleischig, höckerförmig, dem Blattparenchym eingewachsen. Fruchtkörper etwa bis zur Hälfte eingesenkt. Schläuche vielsporig. Sporen spindelförmig, hyalin, 4zellig.

4 Art auf B. in Brasilien, M. sulphurea Bres. — Die Gattung ist noch zu unbekannt, um ihr einen bestimmten Platz anweisen zu können. Nach Urteil des Entdeckers Dr. A. Möller ist es nicht sicher, ob die von Bresadola gefundenen Perithecien und Conidien zusammengehören. Es wäre deshalb besser gewesen, die Gattung unbeschrieben zu lassen. Unter allen Umständen müsste der Name geändert werden, da bereits eine ältere Bacillariaceengattung Mölleria Cleve besteht.

Coscinaria Ell. et Ev. Fruchtkörper höckerförmig, groß, eingesenkt, dann vorbrechend, blassrot, gewölbt oder etwas flach und mit vielen kleinen Poren durchlöchert. Schläuche lineal. Sporen fädig, fast hyalin. Paraphysen ?

4 Art, C. Langloisii Ell. et Ev., an abgestorbenen Stengeln von Vigna luteola in Nordamerika. — Eine sehr zweifelhafte Gattung, bei der die vielfache Durchbohrung der Wandung wohl kaum correct beobachtet sein dürfte.

Glaziella Berk. Stroma fast kugelig, lebhaft gefärbt, fleischig. Fruchtkörper und Schläuche sind mit Sicherheit bisher nicht bekannt.

5 Arten angegeben. Es dürste am besten sein, diese nur in völlig sterilen Stromata bekannte Gattung ganz zu streichen.

DOTHIDEALES

von

G. Lindau.

Mit 44 Einzelbildern in 4 Figuren. (Gedruckt im Februar 1897.)

Wichtigste Litteratur. P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum II, IX, XI (hierselbst auch die Citate der Spegazzinischen Arbeiten). — L. Fuckel, Symbolae mycologicae. Wiesbaden 4869—70. — G. Winter in Rabenhorst's Kryptogamenflora, Pilze vol. II. — J. Schröter in Schlesische Kryptogamenflora, Pilze vol. II. — Jul. Müller in Pringsheim's Jahrbücher XXV Hft. 4. — O. Brefeld, Untersuchungen etc. Hft. X. — Vergl. außerdem die Litteratur der anderen Unterordnungen.

Merkmale. Mycel fädig, septiert, im Inneren der Nährpfl. wuchernd, die Gewebe verdrängend und zuletzt ein sclerotiumartiges Stroma bildend, das außen fest und schwarz, innen locker und hellfarbig (meist weiß) ist. Stroma meistens anfangs eingesenkt, später nach Zerreißen der deckenden Schicht (meist Epidermis) frei stehend, seltener mit der Epidermis verwachsen oder eingesenkt bleibend oder von Anfang an oberflächlich. Fruchtkörper meist im Stroma ganz eingesenkt, seltener etwas vorragend, oder fast frei. Gehäuse typisch von der Stromasubstanz nicht abgesetzt, bei einigen nur zum Teil, bei anderen aber deutlich geschieden. Schläuche typisch am Grunde des Fruchtkörpers entstehend. Sporen sehr verschieden gestaltet. Paraphysen Θ oder vorhanden.

Vegetationsorgane. Das Mycel befällt wohl stets lebende Pflanzenteile, bringt aber meist erst im toten Gewebe reife Früchte hervor. Die Hyphen bilden in allen Fällen ein Stroma, das in den Geweben sitzt. Die wenigen Gattungen mit oberflächlichem Stroma gehören vielleicht nicht hierher (Hyalodothis, Schweinitziella). Während das Stroma der Sphaeriales einen in allen Teilen gleichförmigen Bau zeigt, differenziert sich hier die äußere Schicht von dem Inneren. Das Stroma ist außen meist hart und fest, von schwarzer Farbe, aus Pseudoparenchym bestehend. Im Inneren dagegen verflechten sich die Hyphen viel lockerer und haben hellere Färbung (weiß bis bräunlich). Indessen scheint es, als ob dieser typische Bau nicht immer auftritt. Bevor aber ein Urteil darüber abgegeben werden kann, müssen wir vor allem die Entwickelung des Stromas wenigstens bei einigen Formen kennen gelernt haben. Bisher sind derartige Untersuchungen nicht gemacht worden, obgleich sie notwendig wären, um die schärfere Charakterisierung und Begrenzung der D. zu ermöglichen.

Fortpflanzung. Die abschließende Fruchtform entsteht ausschließlich in dem Stroma, seltener stehen die Fruchtkörper auf demselben. Es ist noch zweiselhast, ob letztere Formen nicht besser zu den Sphaeriales zu ziehen sind (Montagnella). Die Fruchtkörper sind von mehr oder weniger kugeliger Gestalt mit meist wenig verlängerter Mündung, die meist punktförmig aus dem Stroma hervorragt. Gewöhnlich stehen die Fruchtkörper dicht beisammen, seltener sind nur wenige in einem Stroma vorhanden (Mazzantia). Während bei den übrigen stromatischen Pyrenomyceten die Fruchtkörper mit einer scharf von der Stromasubstanz abgesetzten Wandung umgeben sind, sehlt diese Wand hier, so dass die Fruchtkörper nur Höhlungen in der Stromasubstanz darstellen (vergl. dazu den Abschnitt über Verwandtschastsverhältnisse). Leider wissen wir über die Entwickelung der Fruchtkörper gar nichts, so dass wir nicht entscheiden können, ob

diejenigen Gattungen, für welche ein abgesetztes Gehäuse angegeben ist, auch wirklich zu den D. gehören. Das Gehäuse braucht nicht in der ganzen Ausdehnung des Fruchtkörpers vorhanden zu sein, so ist z. B. bei Homostegia nur der untere Teil der Wandung deutlich.

Die Schläuche entstehen wie bei den übrigen Pyrenomyceten am Grunde des Fruchtkörpers. Nur bei *Diachora* wird die Entstehung in einer auf halber Höhe des Fruchtkörpers stehenden Ringzone angegeben. Eine Nachuntersuchung wäre aber dringend erwünscht. Paraphysen sind bisweilen vorhanden. Sonst nähern sich in allen Verhältnissen, auch in der Form und Färbung der Sporen, die *D.* entschieden den *Sphaeriales*.

Neben dieser Hauptsruchtsorm sind auch Nebensruchtsormen bekannt geworden. Pyknidenartige Conidienlager sind z. B. für Mazzantia bekannt. Am häusigsten sind Conidienlager, die von verschiedenartiger Form sein können. Man vergleiche in dieser Beziehung die Lager von Diachora mit sehr kleinen, stäbchensörmigen Conidien und kurzen Sterigmen und die in der Form einem Schlauchstroma ähnlichen, aus langen, dicht neben einander stehenden Trägern mit rundlichen Sporen gebildeten Conidienlager von Scirrhia. Außerdem werden an Mycelsäden kleine heseartige Conidien gebildet (Plowrightia, Dothidea). Daneben können an den Schlauchsporen heseartige Sprossungen austreten (Plowrightia, Dothidea). Endlich können bei denselben Gättungen auch Gemmen gebildet werden, welche genau so wie bei Dematium wieder heseartig auszusprossen vermögen. Vielleicht sind noch andere Nebensruchtsormen vorhanden; bei unserer mangelhasten Kenntnis der Gruppe lässt sich darüber nichts sagen.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der bisher bekannten Arten beträgt etwas über 400. Von diesen kommen die meisten in den Tropen vor. In der nördlichen gemäßigten Zone ist der Formenreichtum der D. nur sehr gering.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Obgleich die Vertreter der D. äußerlich habituell sehr ähnlich sehen und die Gruppe durch den Bau des Stromas und das Fehlen des Gehäuses scheinbar gut charakterisiert erscheint, ist es doch sicher, dass viele Gattungen hier nicht an ihrem richtigen Platze stehen. Zur Beurteilung der Verwandtschaftsverhältnisse können daher auch nur typische Gattungen wie Dothidea, Plowrightia, Phyllachora etc. herangezogen werden.

Die einzigen Gattungen, welche durch das Fehlen eines Gehäuses am Fruchtkörper sich vor allen Pyrenomyceten auszeichnen, sinden sich bei den Hypocreaceen in Claviceps, Cordyceps etc. Deshalb hat auch Jaczewski diese Gattungen in seine Familie der Dothideaceen mit aufgenommen. Nehmen wir also dies eine Merkmal als Richtschnur, so lässt sich allerdings eine Verwandtschaft zwischen den D. und Claviceps construieren. Eine Entscheidung, ob diese Anschauung berechtigt ist, lässt sich natürlich nicht tressen. Nehmen wir andererseits den Bau des Stromas als Leitmerkmal, so könnten wir als etwa entsprechende Beispiele höchstens Ustulina oder ähnliche Gattungen mit etwas abgesetzter Stromaaußenschicht ansühren, aber auch das wäre willkürlich.

Man hatte bisher die *D.* hinter die *Sphaeriales* gestellt. Wenn sie hier zwischen *Hypocreales* und *Dothideales* behandelt werden, so geschieht dies, weil ich einiges Gewicht auf das Fehlen des Gehäuses lege. Ich deute also durch die Stellung die etwaige Verwandtschaft mit *Claviceps* an. Im allgemeinen ist die Reihenfolge der Unterordnungen gleichgiltig, da wir verwandtschaftliche Beziehungen zwischen ihnen bisher nicht nachweisen konnten. Meiner Ansicht nach ist die Gruppe der *D.* keine natürliche und muss später aufgelöst werden, um den Gattungen eine natürlichere Stellung anzuweisen.

Nutzen und Schaden. Nutzen stiften die D. nicht, wohl aber können einzelne Vertreter Pflanzenkrankheiten erregen. Es sind das namentlich Arten von Phyllachora, Dothidea u. a. Größeren Schaden richten nur die Schorfkrankheit der Esparsette (Diachora Onobrychidis) und die als »Black knot« bekannte Prunus-Krankheit (Plowrightia morbosa) an.

Dothideaceae.

Charaktere wie die der Unterordnung.

| Charaktere wie die der Unterordnung. |
|---|
| A. Stroma eingesenkt, später meist mehr oder weniger frei stehend. |
| a. Stroma im Nährsubstrat eingesenkt, später erst vorbrechend und frei stehend, typisch |
| außen aus schwarzem, festem, innen aus lockerem, heller gefürbtem Gewebe bestehend. |
| a. Fruchtkörper auf dem Stroma fast ganz frei stellend. Sporen anfangs 2zellig, hyalin, |
| später 4zellig, gebräunt 1. Montagnella. |
| 3. Fruchtkürper im Stroma meist ganz eingesenkt, nur mit den Mündungen vorragend. |
| I. Stroma krustig, scheibig oder von unregelmäßiger begrenzter rundlicher Gestalt, |
| niemals strichförmig. |
| |
| 4. Sporen Azellig. |
| X Sporen hyalin. |
| § Schläuche typisch am Grunde des Fruchtkörpers büschelig entstehend. |
| † Schläuche Ssporig. |
| Sporen ellipsoidisch. |
| Fruchtkörper zu wenigen im Stroma, mit häutiger Wandung |
| 2. Mazzantia. |
| . 🗆 🗆 Fruchtkorper zahlreich im Stroma, ohne abgesetzte Wandung |
| 3. Bagnisiella. |
| ⊙⊙ Sporen fädig 4. Ophiodothis. |
| ++ Schläuche vielsporig 5. Myriogenospora. |
| §§ Schläuche in einer Ringzone in halber Höhe des Fruchtkörpers entstehend, |
| Sporen ellipsoidisch 6. Diachora. |
| X X Sporen braun |
| 2. Sporen mehrzellig. |
| |
| X Sporen 2zellig. |
| § Sporen hyalin. |
| + Sporen eiformig |
| †† Sporen nadelförmig |
| §§ Sporen gefärbt. |
| † Sporen in 2 gleiche Zellen geteilt 10. Roussoella. |
| ++ Sporen in 2 ungleiche Zellen geteilt 11. Dothidea. |
| XX Sporen mehrzellig. |
| § Sporen quer in mehrere Zellen geteilt. |
| † Sporen hyalin, 4zellig 12. Darwiniella. |
| †† Sporen gefürbt, mehrzellig 13. Homostegia. |
| 88 Sporen manerförmig geteilt. |
| † Sporen hyalin 14. Curreyella. |
| ++ Sporen gefärbt 15. Curreya. |
| II. Stroma strichförmig oder lanzettlich. |
| 1. Sporen hyalin. |
| X Sporen tzellig 16. Scirrhiella. |
| X X Sporen 2zellig |
| A Sporen zzenig |
| XXX Sporen spindelförmig, 4-8zellig 18. Monographus. |
| 2. Sporen gefärbt, spindelförmig, vielzellig 19. Rhopographus. |
| h. Stroma eingesenkt, mit den Geweben und der Epidermis fest verwachsen. |
| a. Sporen 4zellig |
| β. Sporen 2zellig. |
| I. Sporen in 2 ungefahr gleiche Zellen geteilt 21. Dothidella. |
| II. Sporen in 2 sehr ungleich große Zellen geteilt |
| B. Stroma von Anfang an oberflächlich. |
| a. Stroma krustig, weit ausgebreitet |
| b. Stroma kissenförmig, nur an einem Punkt befestigt 24. Schweinitziella. |
| 2, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 2 |
| Zweifelhafte Gattung. |
| Sporen länglich, hyalin, 4zellig |
| |
| 4. Montagnella Speg. Stroma eingewachsen, scheiben- oder krustenförmig, |
| flach, schwarz. Fruchtkörper fast oberflächlich, ohne abgesetztes Gehäuse, kugelig. |
| |

Schläuche länglich, 8sporig. Sporen länglich, zuerst 2zellig, hyalin, zuletzt 4zellig, gebräunt.

Über 45 Arten, deren Fructification bekannt ist. M. Platuni Karst. an Platanenzweigen in Frankreich. M. tumefaciens (Ell. et Harkn.) Berl. et Vogl. an Stengeln von Artemisia californica in Nordamerika. M. tordillensis Speg. an B. von Jodina rhombifelia in Argentinien. M. botryosa Sacc. et Paol. an B. auf Malakka. M. uberata Sacc. an B. von Aloe abyssinica in der Eritrea. M. Eucalypti Cooke et Mass. an abgestorbenen Eucalyptus-Blättern in Australien.

- 2. Mazzantia Mont. Stromata bedeckt, später hervorbrechend, von verschiedener Gestalt, außen schwarz, fest, innen weiß, locker geflochten. Fruchtkörper ganz eingesenkt, mit vorragender Mündung, kugelig, meist nur wenige im Stroma. Gehäuse häutig, Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, hyalin. Conidien im Stroma in Behältern gebildet, länglich, 4zellig, hyalin.
- 9 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. M. Galii (Fries) Mont. (Fig. 248 A—D) mit kleinen schwarzen Stromata, in denen nur wenige, fast linsenförmige Fruchtkörper sitzen. Auf dürren Stengeln verschiedener Galium-Arten in Finnland, Deutschland, Frankreich und Italien. M. Napelli (Ces.) Sacc. auf dürren Aconitum-Stengeln in Italien und Siebenbürgen. M. sepium Sacc. et Penz. an abgestorbenen Stengeln von Convolvulus sepium in Frankreich. M. deplanata de Not. an dürren Stengeln von Rumex scutatus in Norditalien. M. circumscripta (Berk.) Sacc. auf Vaccinium-Arten in den Anden.
- 3. Bagnisiella Speg. Stroma kissenförmig, anfangs eingesenkt, dann vorbrechend (wie bei *Dothidea*). Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, hyalin.
- 44 noch wenig bekannte Arten. B. Rhamni (Mont.) Berl. et Vogl. auf Rhamnus-Rinde in England und Frankreich. B. Ilicis (Cke.) Sacc. auf der Rinde von Ilex opaca in Nordamerika. B. Drymidis (Lév.) Sacc. auf den B. von Drimys chilensis in Chile. B. oceanica (Ces.) Sacc. an Rinde auf Borneo. B. endopyria Sacc. an B. von Myoporum platyphyllum in Australien.
- 4. Ophiodothis Sacc. Stroma klein oder meist ausgedehnt, fast flach, von den Fruchtkörpermündungen punktiert, schwarz. Schläuche verlängert, 8sporig. Sporen fädig, 1zellig, hyalin, oft mit vielen Öltropfen.
- 8 Arten, die noch sehr wenig bekannt sind. O. vorax (Berk. et Curt.) Sacc. in Ähren von Carex, Uniola und Panicum in Ostindien und Nordamerika. O. tarda Harkn. in den B. von Rhus diversiloba in Californien. O. Balansae Speg. an lebenden B. einer Bignoniacee in Brasilien.
- 5. Myriogenospora Atkins. Stroma ausgedehnt, kissenförmig, kohlig. Fruchtkörper eingesenkt, kaum vorragend, ohne abgesetzte Wandung. Schläuche cylindrisch, vielsporig. Sporen spindelförmig, 4zellig, hyalin.
 - 4 Art in jungen Halmen von Paspalum levis in Nordamerika, M. Paspali Atkins.
- 6. Diachora Jul. Müll. Stromata rundlich, ausgedehnt, ganz eingesenkt. Frucht-körper eingesenkt. Schläuche in einer Ringzone in der Mitte des Fruchtkörpers gebildet (?), 8sporig. Sporen oval, 4zellig, fast hyalin. Paraphysen sehr dünn. Parasitisch. Als Conidienstadium ist *Placosphaeria* bekannt.
- 4 Art, D. Onobrychidis (DC.) Jul. Müll. (Fig. 248 E—G) in den B. von Onobrychis sativa in Deutschland. Vergl. dazu Jul. Müller in Pringsh. Jahrb. XXV.
- 7. Auerswaldia Sacc. Stroma fast halbkugelig oder ausgebreitet, abgeflacht, punktiert, schwarz. Schläuche 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder kahnförmig, braun, 4zellig. Parasiten in B. und Zweigen.
- 5 außereuropäische Arten. A. Chamaeropis (Cke.) Sacc. (Fig. 248 II) an lebenden B. der Zwergpalme in Marokko und auf Sardinien. A. Baccharidis Pat. an Zweigen von Baccharis oblongifolia in Ecuador.
- 8. Plowrightia Sacc. Stromata ganz wie bei *Dothidea*. Sporen eiförmig, 2zellig, hyalin oder hellgrünlich. Von *Dothidea* nur durch die farblosen Sporen getrennt. *Dematium*-artige Nebenfruchtformen bekannt.

Über 20 Arten, davon 7 in Deutschland. P. ribesia (Pers.) Sacc. (Fig. 248 J-O) an dürren Zweigen von Ribes-Arten in Europa und Nordamerika. Die Stromata brechen meist

quer hervor und sind von den Lappen des zersprengten Periderms umgeben. Brefeld erzog aus den Schlauchsporen Conidien, welche dem Dematium pullulans sehr ähnlich sind (Fig. 248 0). P. virgultorum (Fries) Sacc. an Birkenästen in Nord- und Mitteleuropa. P. Mezerei (Fr.) Sacc. an abgestorbenen Daphne-Zweigen in Mitteleuropa und Italien. P. in-

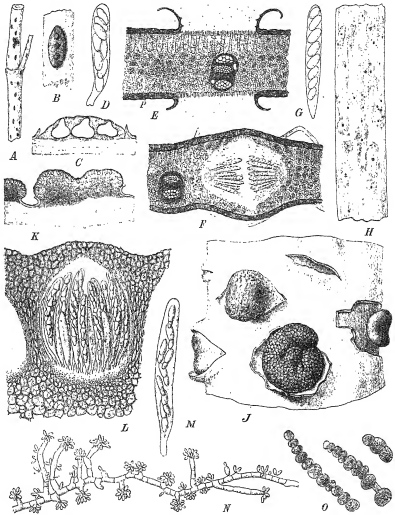


Fig. 248. A—D Mazzantia Galti (Fr.) Mont. A Habitus des Pilzes, nat. Cr.; B ein Stroma von oben, vergr.; C Stroma im Querschnitt, vergr.; D Schlauch, stark vergr.— B—G Diachora Onobrychidis (DC.) Jul. Müll. E Querschnitt durch ein B. von Onobrychis mit Conidienlager und einer Perithedenanlage P, vergr.; F dusselbe mit einem reifen Fruchtkreper, vergr.; G Schlauch, stark vergr.— H Auersuchdia Chomaroje (Ck.) Sacc. Habitus, nat. Gr.— J—O Ploverightia riversa (Pers.) Sacc. J Habitus des Pilzes (c. 20[1); K Stromata im Querschnitt (c. 20[1]; L Querschnitt durch einen Fruchtkörper (c. 380[1]) M Schlauch (350[1]; K Conidien tragender Mycelfaden (120[1]; O Gemmenbildung (2001).— (B—D nach Winter; B—G nach J. Müller; J—L nach Tulasne; M—O nach Brefeld, A, H Original.)

sculpta (Wallr.) Sacc. an trockenen Zweigen von Clematis Vitalba in Deutschland, Belgien, Frankreich und Italien. P. Berberidis (Wahlenb.) Sacc. an Berberitzenzweigen von Schweden bis Italien. P. morbosa (Schwein.) Sacc. erregt in Nordamerika eine geführliche Krankheit auf Prunus-Arten, die als »Black knot« bekannt ist. Die lebenden Zweige zeigen starke Verdickungen und Krümmungen und enthalten das Mycel des Pilzes, das an der Oberfläche der Zweige schließlich die Stromata bildet. P. Calystegiae (Cke. et Harkn.) Berl. et Vogl. in den Stengeln von Calystegia sepium in Californien.

Zur Untergattung Plowrightiella erhebt Saccardo einen Pilz, der von Brefeld nur einmal beobachtet wurde. Er hat hyaline, 2zellige Sporen, die in großer Zahl im Schlauch sitzen. Die Conidienform ist Dematium-artig. P. polyspora (Bref. et Tav.) Sacc. an Zweigen von Calluna vulgaris in Westfalen.

- 9. Rosenscheldia Speg. Stroma vorbrechend, länglich. Fruchtkörper dem Stroma fast aufsitzend, kugelig, dicht stehend. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen nadelförmig spindelig oder etwas keulig, beidendig spitz, hyalin, in der Mitte mit einer Scheidewand. Paraphysen Θ .
 - 4 Art, R. paraguaya Speg., an Stengeln von Hyptis in Brasilien.
- 40. Roussoella Sacc. Stroma höckerig schildförmig, bedeckt oder hervorbrechend, schwarz, fast kohlig. Fruchtkörper eingesenkt. Schläuche 8sporig. Sporen länglich, 2zellig, braun.
- 3 Arten. R. nitidula Sacc. et Paol. an dickeren Gramineen-Stengeln auf Malakka. R. subcoccodes Speg. an B. einer kletternden Leguminose in Brasilien.
- 11. Dothidea Fries. Stromata im Innern der Nührpsl. gebildet, dann hervorbrechend, warzen- oder polsterförmig, flach oder gewölbt, glatt, später häusig runzelig, schwarz, innen weiß. Fruchtkörper eingesenkt, mit punktförmig vorragenden Mündungen. Schläuche 8-(seltener 4-) sporig. Sporen länglich oder etwas keulig, in 2 etwas ungleiche Zellen geteilt, braun oder dunkelgrün. Paraphysen Θ . Parasiten an Zweigen und B. Als Nebensruchtformen sind Dematium-artige Conidien bekannt.

Etwa 25 Arten, zu denen noch eine Anzahl höchst zweiselhafter kommen, deren Fructification unbekannt ist. Nur 3 Arten in Deutschland. D. Sambuci (Pers.) Fr. bedeckt mit ihren geselligen, meist etwas länglichen, schwarzen, hervorbrechenden Stromata ganze Zweige. Die Fruchtkörper, deren Gehäuse mit der Stromasubstanz übereinstimmt, sitzen dicht gedrängt und ragen nur mit den feinen punktformigen Öffnungen an der Stromaoberfläche An dürren Asten verschiedener Laubbäume, namentlich Sambucus, in Europa und Nordamerika. D. puccinioides (DC.) Fr. (Fig. 249 A-D) besitzt ühnliche Stromata. Auf Zweigen und B. von Buxus sempervirens in Schweden, Deutschland, Belgien und Frankreich. Die Schlauchsporen keimen, wie Brefeld nachwies, in Sprossconidien aus; dadurch entstehen schließlich Dematium-ähnliche Conidiencolonien. Die einzelnen Conidien sprossen eine Zeit lang weiter und bilden sich dann zu Gemmen um. D. tetraspora Berk, et Br. an Zweigen von Daphne, Genista, Artemisia etc. in England, Italien und Nordamerika. D. Rutae Mont. an Zweigen von Ruta graveolens in Frankreich. D. halepensis Cooke an den Nadeln von Pinus halepensis in Frankreich. D. Lonicerae Cooke auf den Zweigen von Lonicera sempervirens in Nordamerika. D. Cercocarpi Ell. et Ev. in den B. von Cercocarpus ledifolius in Californien. D. viridispora (Cooke) Berl. et Vogl. an B. auf Jamaika. D. oleifolia Kalchbr. et Cke. in den B. von Olea capensis in Südafrika. D. aloicola P. Henn. an Aloeb. in der Colonie Eritrea.

Die Einteilung Saccardo's in Eudothidea und Microdothis, je nachdem die Stromata Zweige oder B. bewohnen, empfiehlt sich nicht.

- 12. Darwiniella Speg. Stroma wie bei *Dothidea*. Fruchtkörper ganz eingesenkt. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen verlängert, quer 4zellig, hyalin.
 - 2 Arten. D. antarctica Speg. an Zweigen von Chilotrichum amelloides in Feuerland.
- 13. Homostegia Fuck. (Roumegueria Sacc.) Stroma ganz eingesenkt, flach oder wenig gewölbt, außen aus dicker, pseudoparenchymatischer, schwarzer Rinde bestehend, innen aus locker verflochtenen, heller gefärbten Hyphen zusammengesetzt. Fruchtkörper eingesenkt, mit dicker Wandung, die oben in die Stromasubstanz übergeht. Mündung

warzenförmig, sehr klein. Schläuche länglich, 8sporig. Sporen länglich, mit mehreren Querwänden, gefärbt. — Parasiten in Flechten und Phanerogamen.

- 45 Arten, davon nur 4 in Deutschland. *H. Piggotii* (Berk. et Br.) Karst. (Fig. 249 *E—H*) auf dem Thallus von *Parmelia saxatilis* in Finnland, Deutschland und England. *H. Lichenum* (Somf.) Fuck. auf dem Thallus verschiedener größerer Flechten in Nordeuropa. *H. Magnoliae* (Cke.) Sacc. in B. von *Magnolia* in Nordamerika. *H. dendritica* (Cke.) Berl. et Vogl. an B. in Brasilien. *H. Albizziae* (Cke.) Berl. et Vogl. an lebenden B. von *Albizzia* in Natal. *H. Tetradeniae* (Berk.) Sacc. an B. von *Tetradenia* auf Ceylon.
 - 14. Curreyella Sacc. Wie Curreya, aber die Sporen hyalin.
 - 4 Art, C. Rehmii Schnabl, an abgestorbenen Ästen von Ribes in Oberbayern.

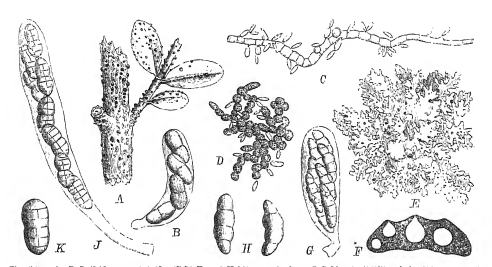


Fig. 249. A—D Dothidea puccinioides (DC.) Fr. A Habitus, nat. Gr.; B Schlauch (350|1); C Conidien tragender Mycelfaden (120/1); D Gemmen in Conidienbildung (120|1). — E—H Homostegia Piggotii (Berk. et Br.) Karst E Habitus auf Parmelia saxatilis, nat. Gr.; F Querschnitt durch ein Stroma, vergr.; C Schlauch, stark vergr.; H Sporen, stark vergr. — J—K Curreya conorum (Fuck.) Sacc. J Schlauch, stark vergr.; K Spore, stark vergr. (B—D nach Brefeld; F—K nach Winter; A, E Original.)

- 15. Curreya Sacc. Stroma halbkugelig oder etwas länglich, erst eingesenkt, dann vorbrechend, schwarz, sonst wie *Homostegia*. Fruchtkörper groß, eingesenkt, mit genabelter Mündung. Schläuche verlängert, 8sporig. Sporen länglich, mauerförmig geteilt, gefärbt.
- 7 Arten. Die einzige deutsche Art ist *C. conorum* (Fuck.) Sacc. (Fig. 249 J, 'K) auf den Zapfenschuppen der Kiefer. *C. pusilla* Karst. et Malbr. auf Holz in Frankreich. *C. Harknessii* Ell. et Ev. auf abgestorbenen Stengeln von *Convolvulus californicus* in Californien.
- 46. Scirrhiella Speg. Stroma eingesenkt, unter Zerreißung der Epidermis vorbrechend, strichförmig, außen schwarz, innen heller gefärbt. Fruchtkörper eingesenkt, in der Jugend ohne abgesetztes Gehäuse, später an der Spitze kohlig, an der Basis häutig (also mit besonderem Gehäuse?). Schläuche keulig-cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch-keulig, am verdünnten Ende etwas gebogen, 4zellig, hyalin.
 - 4 Art, S. curvispora Speg., an faulenden Bambusenhalmen in Brasilien.
- 47. Scirrhia Nitschke. Stroma in der Nährsubstanz eingewachsen, eingesenkt, später frei, lineal, oft sehr verlängert und parallel mit einander häufig zusammenfließend, schwarz, kohlig. Fruchtkörper eingesenkt, dicht stehend. Sporen länglich, 2zellig, hyalin. Von Dothidella hauptsächlich durch die langen, linealen Stromata unterschieden. Die Conidienfrüchte bilden dichte braune Rasen, die aus eng neben einander

stehenden einfachen Conidienträgern bestehen, die an der Spitze kugelige, 4 zellige, braune Conidien tragen.

44 Arten, davon 4 in Deutschland. S. rimosa (Alb. et Schwein.) Fuck. (Fig. 250 A-C) sitzt in den Blattscheiden von Phragmites communis und bildet hier lange, schmale Stromata, die anfangs grau aussehen, weil sie von der Epidermis bedeckt sind, später nach Abstoßung der Oberhaut schwarz gefärbt sind. Sie liegen parallel dicht neben einander und fließen seitlich häufig zusammen. Die Conidienform, Hadrotrichum Phragmitis Fuck., bildet ähnliche braune Lager wie die Stromata. Die Conidien sind fast kugelig, 4zellig, braun, feinstachelig. Verbreitet ist der Pilz fast durch ganz Europa. S. Agrostidis (Fuck.) Wint. mit kleineren Stromata und ähnlichen Conidienlagern wie vorige Art. An welken B. von Agrostis-Arten in Deutschland und Portugal. S. microphora (Niessl) Sacc. bildet an den Wedelstielen von Athyrium filix femina sehr kleine strichförmige Stromata, die lange von der Epidermis bedeckt bleiben. Im Stroma finden sich Hohlungen, in denen kleine stäbehenförmige Conidien gebildet werden. Brefeld erzog diese Pykniden auch in der Cultur. Bisher nur in Deutschland gefunden. S. confluens Starb. an Wedeln von Asplenium in Schweden. S. Groveana Sacc. an B. von Typha latifolia in England. S. infuscata Wint. an Gramineenb. auf St. Thomé. S. lophodermioides Ell. et. Ev. an Grashalmen auf den Sandwichinseln. S. ostiolata Ell. et Gall. an abgestorbenen Halmen von Cyperus articulatus in Nordamerika.

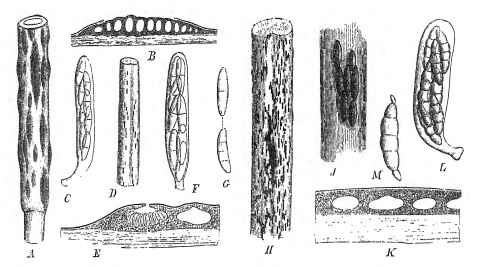


Fig. 250. A—C Scirrhia rimosa (Alb. et Schw.) Zuck. A Habitus, nat. Gr.; B Querschnitt durch ein Stroma, vergr.; C Schlauch, stark vergr.—D—F Monographus Aspidiorum (Lib.) Fuck. D Habitus, nat. Gr.; E Stück eines Stromaverticalschnittes, vergr.; F Schlauch, stark vergr.—C Sporen, stark vergr.—H—M Rhopographus Pleridis (Sow.) Wint. H Habitus, nat. Gr.; J Stromata, vergr.; K Stroma im Verticalschnitt, vergr.; L Schlauch, stark vergr.; M Spore, stark vergr. (A, H Original; das übrigo nach Winter.)

- 48. Monographus Fuck. Stroma unter der Epidermis angelegt, strichförmig, außen schwarzbraun, innen weiß, ohne Grenzsaum an der Basis. Fruchtkörper eingesenkt, groß, in einer Linie liegend und mit den kleinen Mündungen in einer Längsspalte vorbrechend, ohne abgesetzte Wandung. Schläuche 8sporig. Sporen länglich spindelförmig, 4—8zellig, hyalin.
- 2 Arten, M. Aspidiorum (Lib.) Fuck. (Fig. 250 D-F) an Wedeln von Pteridium aquilinum und Aspidium filix mas in Deutschland und Frankreich. M. macrosporus Schröt. an Wedeln von Athyrium alpestre im Riesengebirge.
- 49. Rhopographus Nitschke (Exarmidium Karst.). Stroma lineal oder lanzettlich, aus fast gleichmäßigem, braunem, pseudoparenchymatischem Gewebe gebildet, oft zusammensließend, schwarz. Fruchtkörper eingesenkt, ohne abgesetzte Wandung. Schläuche länglich, 8sporig. Sporen länglich spindelförmig, mit mehreren (3—5) Querwänden, braun.

- 6 Arten, davon nur 1 in Deutschland. R. Pteridis (Sow.) Wint. (Fig. 250 H—M) ist auf den abgestorbenen Wedelstielen des Adlerfarns eine sehr auffällige Erscheinung. Die Stromata bilden lange linienförmige, oft zusammenfließende, glänzend schwarze, flache Körper, in denen die Fruchtkörper sitzen. Die Art ist in Europa und Amerika und wohl noch weiter verbreitet. Als Conidienform wird Leptostroma litigiosum Desm. angegeben. R. hysteriiformis (Karst.) Sacc. an nacktem Holz von Juniperus in Nordeuropa. R. fusariisporus Ell. et Ev. an abgestorbenen Halmen von Panicum virgatum in Nordamerika. R. hysterioides (Ces.) Sacc. an Bambusstengeln auf Borneo.
- 20. Phyllachora Nitschke. Stroma eingesenkt, mit der Blattsubstanz und der Epidermis verwachsen oder mehr oder weniger eingesenkt, seltener fast oberslächlich, ausgebreitet, slach oder etwas gewölbt, krustensörmig, seltener mehr höckersörmig, meist glänzend schwarz, häusig zusammensließend. Fruchtkörper dem Stroma eingesenkt, oft etwas vorgewölbt, mit mehr oder weniger deutlichen punktsörmigen Mündungen. Gehäuse bisweilen vom Stroma abgesetzt. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder eisörmig, 4zellig, hyalin bis gelblich. Paraphysen vorhanden. Fast ausschließlich an lebenden B. wohnende Pilze, deren schwarz gesärbtes Stroma sich außerordentlich aussällig von den B. abhebt. Nebensruchtsormen nur von wenigen Arten bekannt.

Etwa 200 fast nur tropische Arten, deren Schlauchfrucht bekannt ist, wozu noch eine große Zahl mit unbekannter Propagation kommen. Eine natürliche Einteilung steht noch aus.

A. Auf Dicotyledonen wachsende Arten. P. Stellariae Lib. (Fig. 251 D) mit länglichen, matt glänzenden, schwarzen, kleinen Stromata auf B. und Stengeln von Stellaria Holostea und Möhringia in Deutschland, Frankreich, Italien und Sibirien. P. Wittrockii (Erikss.) Sacc. auf Stengeln von Limnaea borealis in Schweden. P. amenti Rostr. auf Früchten und Kätzchen von Salix reticulata in Norwegen. P. rhytismoides (Corda) Saec. an B. von Hugonia und Acacia in Ostindien und Ceylon. P. Symploci Pat. an B. von Symplocos in Tonkin. P. Kürnbachii P. Henn, an Ficus-Blättern auf Neuguinea. P. Grevilleae (Lév.) Sacc. an B. von Grevillea in Australien. P. maculuta Cooke an B. von Eucalyptus in Australien. (Thüm.) Sacc. an B. von Melianthus major am Cap. P. Crotonis (Cooke) Sacc. an B. von Croton silvaticus in Natal. P. Desmodii P. Henn. an B. von Desmodium Scalpe in Ostafrika. P. Pittospori P. Henn. an B. von Pittosporum abyssinicum in der Eritrea. P. Dalibardae (Peck) Sacc. an B. von Dalibarda repens in Nordamerika. P. Plantaginis Ell, et Ev. an B. von Plantago in Nordamerika. P. phylloplaca (Mont.) Sacc. an B. in Guyana und auf Cuba. P. rhopalina (Mont.) Sacc. an B. von Rhopala guyanensis in Guyana. P. Begoniae Pat. an Begonia-Blättern in Ecuador. P. lonchotheca Speg. an B. von Condalia lineata in Argentien. P. Michelii Speg. an B. von Mimosa procurrens, P. applanata Wint. an B. von Xanthoxylon, P. Arrabidaeae P. Henn. auf B. von Arrabidaea in Brasilien. Im tropischen Südamerka, speciell in Brasilien, kommen noch eine große Zahl von Arten vor, die aber bisher nur wenig bekannt sind. -B. Auf Monocotyledonen wachsende Arten. P. graminis (Pers.) Fuck. ist die häufigste Art, die fast über die ganze Erde verbreitet ist. Sie bewohnt Gramineen und Carex-Arten. Die matt glänzenden, schwarzen, flachen Stromata sind länglich und treten gesellig auf; aus ihnen ragen die Mündungen der Fruchtkörper nur wenig hervor (Fig. 254 A-C). P. Cynodontis (Sacc.) Niessl an den B. von Cynodon Dactylon in Deutschland und im Mittelmeergebiet, sowie P. Poac (Fuck.) Sacc. an trockenen B. von Poa-Arten in Deutschland, Frankreich und Italien, weisen nur wenige Unterschiede gegenüber der 4. Art auf. P. Junci (Fries) Fuck. an dürren Juncus-Halmen in Europa und Amerika. P. Brachypodii Roum. an B. von Brachypodium pinnatum in Frankreich. P. silvatica Sacc. et Speg. an B. von Festuca duriuscula in Norditalien. P. Cyperi Rehm an B. und Halmen von Cyperus longus in Portugal. P. calamigena (Berk. et Br.) Sacc. an Calamus rudentum in Ceylon. P. Coicis P. Henn. an B. von Coix agrestis in Tonkin. P. Alpiniae Sacc. et Berl. an B. von Alpinia coerulea in Australien. P. Strelitziae (Cooke) Sacc. an B. von Strelitzia in Natal. P. Mühlenbergiae (Ell.) Sacc. an faulenden Halmen von Mühlenbergia in Nordamerika. P. sphaerosperma Wint, an B. von Cenchrus echinatus in Californien. P. Acrocomiae (Mont.) Sacc. an B. von Acrocomia sclerocarpa in Guyana. P. bonariensis Speg. an B. von Bambusa arundinacea in Argentinien. P. atroinquinans Wint. an Bromeliaceenb. in Brasilien, P. Glaziovii P. Henn. an B. von Dioscoraea-Arten in Brasilien; ebenda finden sich noch viele andere Arten. - C. Auf Kryptogamen wachsende Arten. P. flabella (Schwein.) Thüm, in Nordamerika und P. rhopographoides Winter in Brasilien, beide auf dem Adlerfarn. P. episphaeria (Peck.) Sacc. auf Diatrype Stigma in Nordamerika.

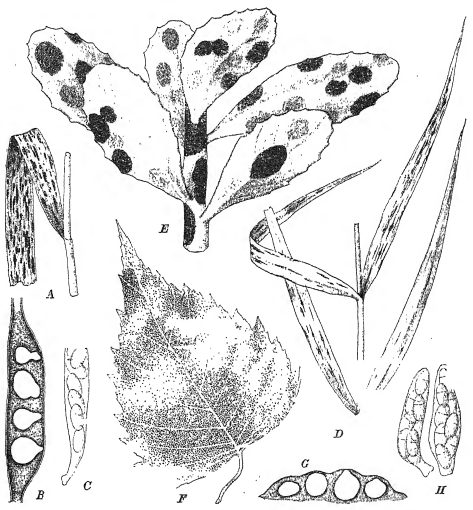


Fig. 251. A—C Phyllachora graminis (Pers.) Fuck. A Habitus des Pilzes auf Grash., nat. Gr.; B Stroma im Querschnitt, vergr.; C Schlauch, stark vergr.—D P. Stellariae Lib. Habitus, nat. Gr.—E Dolhidella thoracella (Rustr.) Sacc. Habitus, nat. Gr.—F—H D. betulina (Fr.) Sacc. F Habitus, nat. Gr.; C Querschnitt durch ein Stroma, vergr.; H Schläuche, stark vergr. (B, C, G, H nach Winter; das übrige Original.)

- 24. **Dothidella** Speg. (Euryachoru*) Fuck. pr. p.) Stroma der Blattsubstanz eingewachsen und mit der Epidermis verwachsen, scheibenförmig oder länglich, ausgebreitet, meist flach, schwarz. Fruchtkörper ganz eingesenkt, nur die Mündungen etwas vorragend. Schläuche 8sporig. Sporen länglich oder eiförmig, 2zellig, hyalin. Das Stroma ist dem von Phyllachora ähnlich.
- *) Schröter zieht aus Prioritätsrücksichten den Namen Euryachora vor. Ich thue das deswegen nicht, weil unter der Fuckel'schen Gattung Euryachora ganz heterogene Dinge vereinigt sind. Es ist daher besser, den Namen ein für allemal fallen zu lassen.

Über 50 Arten, die zum Teil noch sehr zweiselhaft sind. 6 in Deutschland. D. thoracella (Rustr.) Sacc. (Fig. 251 E) mit sehr weit ausgebreiteten Stromata, die oft die B. und Stengel weithin überziehen. Auf Sedum-Arten in Schweden, Deutschland und Italien. D. betulina (Fries) Sacc. (Fig. 254 F—H) auf faulenden Birkenb. in Europa und Sibirien: D. Ulmi (Duv.) Wint. an B. von Ulmen und Rüstern in Europa. Als Pyknidenform gehört Piggotia astroidea Berk. et Br. hierher. D. fallax Sacc. auf welken B. von Andropogon-Arten in Österreich und Italien. D. Rumicis (Karst.) Sacc. an trockenen Stengeln von Rumex Acetosa in Finnland. D. Kalmiae (Peck) Sacc. an Zweigen von Kalmia angustifolia in Nordamerika. D. pulverulenta (Berk. et Curt.) Sacc. an Styrax-Blättern auf Cuba. D. Hieronymi Speg. an B. und Zweigen von Baccharis axillaris in Argentinien. D. oleandrina (Dur. et Mont.) Sacc. an den B. des Oleander in Algior. D. effusa Annie L. Smith an Asclepiadaceenb. in Ostafrika. D. inaequalis Cooke an toten Eucalyptusb. in Australien.

- 22. Munkiella Speg. Stroma, Fruchtkörper und Schläuche wie bei *Dothidella*. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, symmetrisch oder etwas ungleichseitig, hyalin, in 2 Zellen geteilt, von denen eine sehr groß, die andere sehr klein ist.
- 5 Arten in Brasilien. M. guaranitica Speg. an lebenden B. von Tecoma. M. topographica Speg. an B. von Ficus.
- 23. Hyalodothis Pat. et Har. Stroma oberflächlich, Teile der Bl. oder Ähre incrustierend, ausgebreitet, flach, schwarz, lederig-hornig oder fast kohlig. Fruchtkörper sehr zahlreich, sehr klein, eingesenkt. Schläuche 8sporig. Sporen spindelförmig, hyalin, 4zellig.
- 2 Arten. H. Clavus Pat. et Har. in den Ährchen von Gramineen in Westafrika. Die Stellung der Gattung bei den Dothideaceae ist noch nicht ganz sicher.
- 24. Schweinitziella Speg. Stroma scheibig, eingewölbt, oberslächlich, an einem Punkt besestigt, lederig, schwarz. Fruchtkörper nur wenige im Stroma, vorragend. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen lang, schmal, 4zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden.
 - 4 Art, S. Styracum Speg., an lebenden B. von Styrax in Brasilien.

Zweifelhafte Gattung.

Kullhemia Karst. Stroma höckerförmig, eingewachsen, schwarz, hornig. Schläuche cylindrisch-keulig. Sporen länglich, hyalin, 4zellig. Paraphysen fädig.

4 oder 2 Arten. K. moriformis (Ach.) Karst. an altem Pappel- und Weidenholz in Nordund Mitteleuropa. Die Art ist nur sehr unvollständig bekannt; die Karsten'schen Originalexemplare enthalten nach Winter nur einen Discomyceten.

SPHAERIALES

von

G. Lindau.

Mit 364 Einzelbildern in 37 Figuren.

(Gedruckt im Februar 1897.)

Wichtigste Litteratur. P. A. Saccardo', Sylloge Fungorum vol. I, II und die Nachträge in vol. XI, XII, sowie in Hedwigia von 1896 an. — A. N. Berlese, Icones Fungorum ad usum Sylloges Saccardianae accommodatae. — L. R. Tulasne et Ch. Tulasne, Selecta fungorum carpologia vol. II. — O. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiet der Mycologie Heft X. — Th. Nitschke, Pyrenomycetes Germanici Lief. 1, 2. — G. Winter in Rabenhorst's Kryptogamenflora, Pilze Bd. II. — J. Schröter in Kryptogamenflora von Schlesien, Pilze Bd. II. — M. C. Cooke, Synopsis Pyrenomycetum in Grevillea XII—XIV. — A. de Jaczewski in Bull. de la Soc. Mycol. de France 1894—96, sowie im Bull. de l'Herl. Boiss. 1895 und 96. — H. Fabre in Ann. scienc. nat. Bot. VI. sér. vol. IX 1878. — J. II. Ellis und B. M. Everhart, North American Pyrenomycetes 1892. — Vergl. außerdem die Litteratur der Pezizineae und die bei den übrigen Unterordnungen der Pyrenomycetineae genannte.

Merkmale. Mycel fädig, auf oder im Nährsubstrat wuchernd, häufig zu festen Überzügen oder Gewebekörpern (Stroma) verbunden. Fruchtkörper von verschiedener Gestalt, meist kugelig, mit einer mehr oder weniger lang ausgezogenen Mündung, mit dünnem oder lederigem oder kohlig-brüchigem, kahlem oder behaartem Gehäuse, auf dem Substrate frei stehend oder mehr oder weniger tief eingesenkt oder auf oder in einem Hyphenfilz oder einem Stroma sitzend. Schläuche im Innern des Fruchtkörpers am Grunde entspringend, meist einzeln aus dem ascogenen Gewebe hervorkommend, seltener büschelig vereinigt oder als seitliche Auszweigungen eines Hyphenastes entstehend, sich mit Porus öffnend, bisweilen auch bald zerfließend. Sporen sehr verschieden gestaltet, kugelig, eiförmig bis länglich, fädig, 4zellig bis mehrfach quergeteilt oder mauerförmig geteilt, hyalin bis gelblich, grünlich oder braun bis schwarz, bisweilen mit Schleinhülle oder hyalinen Membrananhängseln. Paraphysen meist vorhanden. Nebenfruchtformen als freie Conidienträger, Conidienlager oder mannigfach gestaltete Pykniden ausgebildet.

Vegetationsorgane. Während bei den niederen Formen ein einfaches, fädiges, verzweigtes Mycel vorhanden ist, das sich entweder saprophytisch oder parasitisch ernährt (häufig wuchert das Mycel im lebenden Gewebe, fructificiert aber erst im toten), entstehen durch Verflechtung der Fäden und häufige Vermengung mit Substratresten krustige oder aufrechte Gebilde, welche man Stroma nennt. Das Stroma stellt in seiner niedersten Form einen Hyphenfilz vor, der die Oberfläche des Substrates locker überzieht (z. B. Sphaeriaceae); durch dichtere Verflechtung entstehen festere krustenartige Gebilde, die sich aber von dem typischen Stroma der stromatischen Formen dadurch unterscheiden, dass die Fruchtkörper auf (Cucurbitariaceae) oder unter ihm (Chypeosphaeriaceae) entstehen. Meistens unterscheiden sich die im Substrat sitzenden Stromateile durch ihre Färbung vom Nährsubstrat oder sind wenigstens durch eine schwarze Grenzlinie gegen dasselbe abgegrenzt. Bei derartigen Gebilden besteht das Stroma nicht blos aus den Pilzhyphen, sondern auch aus den mehr oder weniger veränderten Resten des Substrates, die regellos dazwischen liegen (z. B. Valsaceae, Melanconidiaceae etc.). Seinen Höhepunkt der Entwickelung erreicht das Stroma erst bei denjenigen Formen, bei denen es

sich über das Substrat erhebt. Anfangs taucht nur ein Teil des krustigen Stromas hervor (z. B. *Diatrypaceae*, *Hypoxyleae*), um dann sich bei den *Xylarieae* zu cylindrischen, keuligen oder reich verästelten, an *Clavaria* erinnernden Gebilden zu entwickeln. Diese frei stehenden Stromata bestehen natürlich ganz aus Hyphengewebe. Im Stroma entstehen die Fruchtkörper.

Fortpflanzung. Wie bei allen Ascomyceten, so kommen als Hauptfruchtformen die Schlauchfrüchte in Betracht. Dieselben sind ringsum geschlossene Behälter, meist von Kugelform, die sich oben (sehr selten seitlich) mit einem Loche öffnen. Diese Mündung kann entweder ganz flach oder papillenartig vorgewölbt sein oder mit kegel- oder fadenförmigem Halsteil den Fruchtkörper weit überragen. Das ascogene Gewebe befindet sich ausschließlich am Grunde des Fruchtkörpers. Die Schläuche entstehen nach einander (weshalb man im Fruchtkörper fast alle Altersstadien trifft) entweder einzeln oder büschelig, seltener als seitliche Auszweigungen der ascogenen Hyphen. Dazwischen finden sich meistens Paraphysen. — Über die Entstehung der Ascusfrüchte aus dem Mycel oder im Stroma ist noch fast nichts bekannt. Aus Woronin's und Fuisting's Untersuchungen dürfte hervorgehen, dass ein besonderes ascogenes Gewebe existiert. Wie aus diesem die Schläuche entstehen, ob dabei auch Kernvereinigungen zweier distincter Zellen stattfinden, ist noch völlig unbekannt.

Neben der Schlauchfrucht können nun noch eine ganze Reihe verschiedener Nebenfruchtformen auftreten, von denen die einzelne Art eine oder mehrere besitzen kann. Alle diese verschiedenen Fortpflanzungsorgane lassen sich auf den Typus der Conidien zurückführen. Wir finden freie Conidienträger, welche in der verschiedensten Weise verzweigt sein können oder aber die Sporen terminal producieren. Durch Zusammentreten solcher Conidienträger zu dichterem Verband entsteht das Conidienlager (z. B. Melanconidaceae, Xylariaceae etc.), das entweder frei und oberflächlich stehen kann oder unter der oberen Gewebeschicht angelegt wird. Kommen im letzteren Falle Faltungen des Hymeniums vor, so entstehen kammerartige Gebilde, wie wir sie bei vielen stromatischen Formen antreffen. Schließt sich endlich eine solche Kammerabteilung zu einem runden, perithecienähnlichen Gebilde, das auf der ganzen Innenseite mit Conidien producierendem Hymenium ausgestattet ist und die Sporen durch eine apicale Öffnung entleert, so erhalten wir die Pyknide. Je nach den erzeugten Sporen wurden früher mehrere Arten von Pykniden unterschieden, so z. B. die Spermogonien mit sehr kleinen, oft keimungsunsähigen Conidien (Spermatien). Seitdem man erkannt hat, dass alle die verschiedenen Formen nur Steigerungen aus dem Conidienträger sind, würde es nutzlos sein, mehrere Arten zu unterscheiden. Es genügt von Pykniden und etwa Macro- oder Microsporen zu sprechen.

Anzahl und geographische Verbreitung. Nicht blos an Artenzahl, sondern auch an Zahl der Individuen übertreffen die S. die Angehörigen aller anderen Pilzklassen. Bis jetzt sind weit über 6000 Arten bekannt geworden und immer neue Formen werden fast täglich auch aus unseren Klimaten beschrieben. Die S. finden sich überall dort, wo pflanzliche Stoffe und Feuchtigkeit vorhanden sind. So treffen wir sie denn von den Polarzonen bis zu den tropischen Regionen, im Grunde der Thüler wie auf den Bergen bis zur Grenze des pflanzlichen Lebens. Weitaus die meisten Arten sind bisher aus der nördlich gemäßigten Zone bekannt, während für die Tropen verhältnismäßig viel weniger Arten nachgewiesen wurden. Das dürfte aber darin seinen Grund haben, dass nur wenige Tropengegenden genauer auf ihren Pilzreichtum erforscht wurden; es ist vielmehr eine viel größere Anzahl aus diesen Gegenden zu erwarten, da mit der Zahl der Phanerogamen auch diejenige der sie bewohnenden Pilze wächst.

Es ist bis jetzt noch nicht möglich, die einzelnen Familien oder Gattungen nach ihrer Verbreitung zu behandeln, nur so viel lässt sich bereits übersehen, dass manche Familien auf bestimmte Zonen hauptsächlich beschränkt sind und hier den größten Formenreichtum entfalten (z. B. Pleosporaceae in der nördlich gemäßigten Zone, Xylariaceae in den Tropen).

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Familien der S. bilden eine ganz allmählich aufsteigende Reihe, wenn wir das Verhältnis des Fruchtkörpers zum Substrat und die Entwickelung der Vegetationsorgane (Stroma) als Maßstab für die verwandtschaftlichen Beziehungen nehmen. Von Formen mit einzeln stehenden (Sordariaceae) oder gedrängten, oberstächlich sitzenden (Sphaeriaceae) Fruchtkörpern disserenziert sich die Reihe zu Familien mit im Substrat eingesenktem Fruchtkörper (Pleosporaceae, Clypcosphaeriaceae etc.) bis zu solchen, welche ein Stroma besitzen, nach dessen verschiedener Disserenzierung wir wieder eine Reihe von nahe verwandten, ganz allmählich zu den Xylariaceae ansteigenden Familien unterscheiden können. Die Reihe findet zur Zeit in den höchstentwickelten Formen der Xylariaceae ihren Abschluss. Nach unten hin weisen die Chaetomiaceae und Sordariaceae mit ihren in der Jugend oft mündungslosen Fruchtkörpern entschieden auf eine Verwandtschaft mit den Perisporiales hin. Ich möchte der Meinung sein, dass die S. einen Ast darstellen, der sich selbständig aus den Perisporiales entwickelt hat, während nach der anderen Seite sich die Hypocreales und Dothideales disservationer.

Nutzen und Schaden. Von einem unmittelbaren Nutzen der S. ist wohl kaum zu reden. Sie helfen die B., Holz und andere pflanzliche Teile der Verwitterung und damit der Humusbildung entgegenführen. So lange sie saprophytisch wachsen, ist der Schaden, den sie anrichten, nicht nennenswert, höchstens dass sie Zäune, Balken etc. zerstören. Schädlicher sind indessen einige Arten aus den Familien der Mycosphaerellaceae und Pleosporaceae, namentlich wenn ihr Mycel in Culturpflanzen wächst. Doch bleibt der durch sie verursachte Schaden hinter dem zurück, den andere parasitische Pilze anrichten.

Einteilung der Unterordnung.

- A. Fruchtkörper frei (höchstens bei Sordariaceae eingesenkt), ohne Stroma oder einem lockeren Hyphengewebe halb eingesenkt oder einem Stroma oberflächlich aufsitzend. a. Gehäuse dünnhäutig. Schläuche bald zerfließend.
 - α. Fruchtkörper an der Mündung meist mit Haarschopf, stets oberflächlich, am Mycel oder an der Mündung meist mit Conidienträgern . .I. Chaetomiaceae.

 - b. Gehäuse lederig oder kohlig.
 - a. Fruchtkörper entweder ganz frei aufsitzend oder höchstens an der Basis etwas im Substrat oder im Stroma eingesenkt.
 - I. Stroma O oder fädig oder filzig.

 - 2. Mündung mehr oder weniger lang, oft haarartig ausgezogen

IV. Ceratostomataceae.

- II. Stroma vorhanden.
 - Stroma meist weit ausgedehnt, unbegrenzt; Fruchtkörper in dichten, regellosen Haufen oder Rasen ihm aufsitzend, nicht flaschenförmig und an der Spitze nicht trichterförmig erweitert.
 V. Gueurbitariaceae.
- β. Fruchtkörper am Grunde mehr oder weniger tief im Substrat eingesenkt, im oberen Teil frei stehend.
 - I. Mündung der Fruchtkörper rund VII. Amphisphaeriaceae.
 - II. Mündung der Fruchtkörper seitlich zusammengedrückt

- B. Fruchtkörper ohne Stroma, aber dann in die N\u00e4hrsubstanz eingesenkt und nur mit der M\u00fcndung vorragend, erst sp\u00e4ter durch Abl\u00f6sung der deckenden Schicht frei werdend oder aber mit besonderem Stroma und diesem eingesenkt.
 - a. Fruchtkörper ohne Stroma, in der N\u00e4hrsubstanz gebildet, oft erst sp\u00e4ter frei werdend, seltener im oberen Teil durch ein geschw\u00e4rztes Gewebe (Clypeus) verbunden.
 - a. Schläuche am Scheitel nicht verdickt, sich bei der Reise streckend.
 - I. Gehäuse häutig-lederig. Mündung meist flach, kurz.
 - 1. Schläuche büschelförmig zusammenhängend, ohne Paraphysen

IX. Mycosphaerellaceae.

- β. Schläuche am Scheitel meist verdickt, von einem Porus durchsetzt. Mündungen meist schnabelartig verlängert, selten nur kegelförmig.
 - I. Fruchtkörper ohne Clypeus XII. Gnomoniaceae.
 - II. Fruchtkörper mit Clypeus XIII. Clypeosphaeriaceae.
- b. Fruchtkörper mit Stroma und diesem eingesenkt.
 - a. Stroma in der Nährsubstanz und mit dieser gebildet. Fruchtkörper daher in der stromatisch veränderten Rinden- oder Holzsubstanz eingesenkt.
 - I. Conidienfrüchte als Pykniden ausgebildet. XIV. Valsaceae.
 - II. Conidienfrüchte als flache Lager ausgebildet. . . XV. Melanconidaceae.
 - β. Stroma meist nur aus Pilzhyphen gebildet, Fruchtkörper eingesenkt (bei den Calosphaerieae ist nur das Conidienstroma entwickelt).

 - II. Schlauchsporen von anderer Gestalt.
 - Schlauchsporen ziemlich groß, 1- bis mehrzellig, hyalin oder braun. Conidien meist in Höhlungen des Stromas gebildet

XVII. Melogrammataceae.

 Schlauchsporen tzellig (selten 2zellig), schwarzbraun. Conidien als Lager die Oberfläche des jungen Stromas überziehend .XVIII. Xylariaceae.

1. Chaetomiaceae.

Fruchtkörper ganz oberstächlich, frei auf einem oberstächlich wachsenden Mycel sitzend. Gehäuse zart, zerbrechlich, mit rundlicher, slacher, selten sehlender Mündung und apicalem, meist aus sehr charakteristisch verzweigten Haaren gebildetem Schopse. Schläuche keulig oder etwas cylindrisch, 8sporig, bald zersließend. Sporen 1zellig, verschieden gestaltet, dunkelsarbig. Paraphysen O. — Auf Absallstossen (saulenden Pslanzenstossen, Papier, Mist) lebende kleine Pilze, die sich den Perisporiaceae außerordentlich nähern, namentlich wenn die Mündung sehlt. Conidienträger mit reihenweise gebildeten Sporen bekannt.

- 1. Chaetomium Kunze (Ascotricha Berk.). Fruchtkörper frei dem Substrat aufsitzend, häufig auf fädiger Unterlage befestigt, ellipsoidisch oder eiförmig, mit kleiner warziger oder seltener fehlender Öffnung. Gehäuse dünn, häutig, behaart, dunkelbraun, an der Mündung mit besonderem Haarschopf, dessen Haare meist charakteristisch verzweigt sind. Schläuche keulig, kurz, sehr bald zerfließend, meist 8sporig. Sporen eiförmig, beidendig zugespitzt oder abgerundet, kugelig oder scheibenförmig oder citronenförmig, olivenbraun, 1zellig. Paraphysen O. Auf faulenden Pflanzen- oder Abfallstoffen lebende kleine Pilze, deren dunkelbraune kleine Fruchtkörper auf der Oberfläche zerstreut

stehen. Der Haarschopf an der Mündung besteht aus verzweigten Haaren, seltener fehlt er ganz. Von Nebenfruchtformen sind mehrere Typen bekannt, die für die einzelnen Arten charakteristisch sind. Am Mycel werden intercalar oft Chlamydosporen gebildet, Conidien entstehen reihenweise an kurzen Sterigmen, die entweder einzeln am Mycel stehen oder an den Haaren des Schopfes ansitzen.

Beschrieben sind etwa 60 Arten, von denen aber viele nur ungenau bekannt sind.

Untergatt. I. Chaetomidium Zopf. Haarschopf und Mündung fehlend. An der Basis des Fruchtkörpers dicke, drahtförmige Rhizoiden. Bisher nur C. fimeti Fuck. mit kugeligen, braunbehaarlen Fruchtkörpern und gurkenkernförmigen, beidendig apiculierten Sporen. Auf Pferdemist, seltener auf faulenden Pflanzenteilen in Deutschland nicht häufig.

Untergatt. II. Euchaetomium Zopf. Haare des Schopfes verzweigt oder nicht, Fruchtkörper behaart, mit Mündung. Hierher gehören alle übrigen Arten, von denen für Deutschland etwa 20 nachgewiesen sind.

A. Haare des Schopfes unverzweigt. Aa. Haare gerade, nicht eingerollt.. C. globosum Kunze (Fig. 232 A-E) mit feinbehaarten, gesellig sitzenden Fruchtkörpern, die an der Mündung einen aus langen einfachen Haaren gebildeten Schopf tragen. Die Conidien entstehen auf reihenweise kurzen Sterigmen: welche oft lagerartig zusammentreten. Die Conidien sind sehr klein, kugelig, und keimen nicht. Die Zweige des Mycels zerfallen häufig in Chlamydosporenartige Fragmente, welche keimfähig sind. Auf faulenden Pflanzenteilen durch ganz Europa und Amerika. C. cuniculorum Fuck, mit feinbehaarten Fruchtkörpern und langem Haarschopf, dessen einzelne Haare bisweilen anastomosieren, durch die Größe von voriger Art verschieden. Auf Kaninchenkot in Westdeutschland und Frankreich. Boulanger constatierte den Zusammenhang von Sporotrichum vellereum Sacc. et Speg. und Graphium eumorphum Sacc. mit C. cuniculorum. C. stercoreum Speg. auf Kaninchenkot in Italien. C. fimisedum Karst. auf demselben Substrat in Finnland. C. discolor Starb. an Buchenholz in Schweden. Ab. Haare sämtlich oder zum Teil am Scheitel eingerollt: C. spirale Zopf (Fig. 252 F) mit eiförmigen Fruchtkörpern, die auf der Oberfläche mit kurzen hellbraunen Borsten besetzt sind und an der Mündung lange braune, in sehr gleichmäßige Windungen zusammengelegte Haare besitzen. Sporen lanzettlich. Auf Mist und Abfallstoffen in Deutschland. C. crispatum Fuck. (Fig. 252 G) mit geselligen Fruchtkörpern; die Schopfhaare sind nicht regelmäßig korkzieherförmig gewunden, sondern bilden häufig durch abwechselndes Biegen nach verschiedenen Seiten Schlingen. Sporen ellipsoidisch, bis kugelig. Auf Mist in Deutschland. C. murorum Corda mit geselligen Fruchtkörpern, deren Schopfhaare an der Spitze bischofstabförmig eingekrümmt sind. Sporen ellipsoidisch spitz. Auf Mist und Abfallstoffen in Deutschland und England. C. bostrychoides Zopf mit Schopfhaaren, die korkzieherartig, nach oben in engeren Windungen gedreht sind. Sporen meist kugelig. Auf Mist und Abfallstoffen in Deutschland. C. microsporum Speg. auf faulendem Papier in Argentinien. C. orientale Cooke auf den Blattnarben von Cocos nucifera in Guyana.

B. Haare des Schopfes sämtlich oder zum Teil mehrfach sparrig verzweigt. C. comutum Tode (= C. elatum Kze.) mit geselligen, striegelig behaarten Fruchtkörpern, die an der Spitze einen starken Schopf von mehrfach sparrig verzweigten, olivenbraunen Haaren tragen. Sporen lanzettlich. Auf faulenden Pflanzenteilen in Europa und Nordamerika nicht selten. C. chartarum (Berk.) Wint. (= C. Berkeleyi Schröt.). Fruchtkörper zu einer dichten braunen Kruste zusammentretend; Haare schwarz, mehrfach verzweigt, mit Conidien an den Astenden; Sporen linsenförmig. Auf feuchter Pappe oder auf Papier in Deutschland und England. C. indicum Corda mit zweierlei Haaren im Schopf: steifen, lanzettlichen, meist einfachen und vielfach verästelten, kürzeren Haaren. Auf Kot und Papier in Europa und in Ostindien, von wo es wahrscheinlich eingeschleppt ist. C. setosum Wint., ebenfalls mit zweierlei Haaren; auf Zweigen von Berberis buxifolia in Patagonien. C. sphaerospermum Cooke et Ell. auf Holz in Nordamerika. C. melioloides Cooke et Peck auf Maiskolben in Nordamerika.

Über die biologische Bedeutung des Haarschopfes teilt Zopf mit, dass er höchst wahrscheinlich ein Schutzmittel für die Sporen, welche in Klumpen aus der Mündung entleert werden, gegen den Fraß kleiner Tiere, namentlich Milben, darstellt.

Über die Entwickelungsgeschichte der Fruchtkörper sind mehrfach Untersuchungen angestellt worden von van Tieghem (Bull. de la Soc. Botan. de France 1876), Zopf (Nova Acta XLII, 1884), der eine monographische Bearbeitung der deutschen Arten gegeben hat, Oltmanns (Botan. Zeit. 1887) u. A. Als erste Anlage der Perithecien findet sich ein

Hyphenast, der 4 oder 2 Windungen bildet und sehr bald von Hüllfäden dicht umwachsen wird. Es ist wohl sicher, dass diese »Woronin'sche Hyphe« den Schläuchen ihren Ursprung giebt.

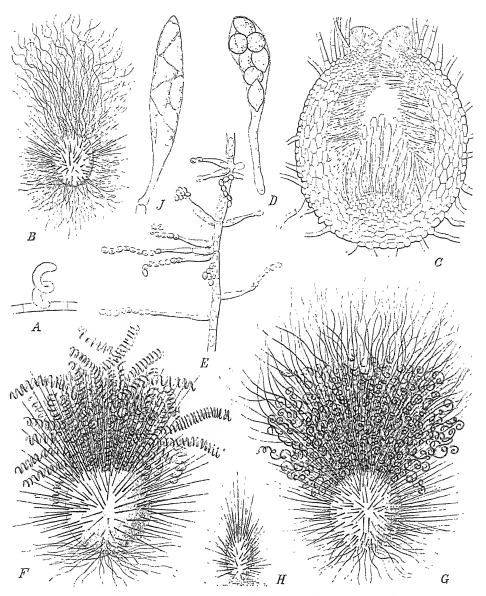


Fig. 252. A—E Chaetomium globosum Kunze. A jüngste Anlage des Fruchtkörpers, stark vergr.; B älterer Fruchtkörper (36[1]; C reifer Fruchtkörper im Längsschnitt (200[1]; D Schlauch (550[1]); E Conidienträger (420[1]). — F C. spirate Zopf, reifer Fruchtkörper (56[1]). — G C. crispatum Fuck., reifer Fruchtkörper (32[1]). — H, J Bommerella trigonospora E. March. H Habitus (56[1]); J Schlauch (S00[1]). (A nach Oltmanus; B—G nach Zopf; H, J nach Marchal.)

2. Bommerella E. Marchal. Fruchtkörper zerstreut, oberflächlich, mit Mündung versehen, außen mit Borsten besetzt. Schläuche keulig, gestielt, 8sporig. Sporen flach, 3eckig, mit etwas abgerundeten Ecken. Paraphysen O.

4 Art auf Hasenmist in Belgien, B. trigonospora E. March. (Fig. 252 II, J). Als Nebenfruchtform gehört hierher Oospora trigonospora E. March., die an kurzen Mycelzweigen reihenweise die kugelrunden Sporen bildet.

II. Sordariaceae.

Fruchtkörper entweder oberflächlich, frei oder mehr oder weniger tief ins Substrat eingesenkt und nur mit dem Halse oder der Mündung vorragend, ohne Stroma oder seltener einem Stroma ganz eingesenkt, weichhäutig bis zerbrechlich, dunkel gefärbt. Mündung deutlich, rund, ohne Haarschopf. Schläuche meist cylindrisch, 8sporig. Sporen 4- oder mehrzellig, dunkel gefärbt. Paraphysen vorhanden. — Fast ausschließlich Mist bewohnende, kleine, unscheinbare Pilze, die von den Chaetomiaceae durch den Mangel eines Haarschopfes, von den nächsten Familien der Sphaeriales durch die Sporen, den Standort, die bald verschwindenden Schläuche etc. ausgezeichnet sind.

A. Sporen 4zellig, mit oder ohne Anhängsel.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | l. Sordaria.
2. Hypocopra. |
|-----------------------|---------------------|------|-----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|
| B. | Sporen mehrzellig | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2. Hypocopia. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | . 3. Delitschia. |
| | b. Sporen 4—∞zel | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | . 4. Sporormia. |
| | β. Mit Stroma | • | ٠ | • | ٠ | ٠ | | | | • | • | ٠ | ٠ | | • | | | Sporormiella. |
| | c. Sporen mauerför | rmie | ge | eteil | t | • | • | ٠ | | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | 6. Pleophragmia. |
| Zweifelhafte Gattung. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sp | oren fadenförmig, g | ekri | imi | nt | | | | | | | | | | | | | | Bovilla. |

4. Sordaria Ces. et de Not. (Hypocopra Fuck., Podospora Ces., Cercophora Fuck., Philocopra Speg., Arnium Nitschke, Malinvernia Rabh., Ixodopsis Karst.) Fruchtkörper ohne Stroma, frei oder mehr weniger eingesenkt sitzend, Mündung in verschiedenem Maße verlängert, kegelförmig, kugelig bis eiförmig. Wandung weichhäutig, dunkelfarbig, kahl oder behaart. Schläuche cylindrisch bis keulig, am Scheitel verdickt, 4—∞sporig. Sporen ellipsoidisch oder linsenförmig, 4zellig, schwarzbraun, von hyalinem Gallertring umgeben oder mit hyalinem Anhängsel an einem oder beiden Enden verschen. Paraphysen fädig, septiert.

lch nehme mit Schröter den Umfang der Gattung so, dass ich alle Formen vereinige, welche Azellige Sporen und kein Stroma besitzen. Die Gallerthülle und die Anhängsel sind als Gattungscharaktere nicht ausreichend, da sich alle möglichen Abstufungen zwischen den Extremen finden. Es sind im ganzen über 400 Arten bekannt, von denen für Mitteleuropa gegen 30 nachgewiesen wurden.

Untergatt. I. Eusordaria Schröt. (Hypocopra Fuck.) Sporen ohne Anhängsel, von einer Gallerthülle umgeben. Hierzu gehören etwa 50 Arten, davon 42 in Mitteleuropa.

A. Schläuche Ssporig. S. fimicola (Rob.) Ces. et de Not. besitzt halb eingesenkte, mit langer kegelförmiger Mündung versehene Fruchtkörper; auf Mist verschiedener Tiere in Europa und Nordamerika weit verbreitet. S. discospora Auersw. mit halb eingesenkten Fruchtkörpern, die an der Mündung mit kurzen, steifen Borsten besetzt sind; auf Mist verschiedener Tiere in Mitteleuropa und England. S. macrospora Auersw. mit kahlem Fruchtkörper, die eine dicke kegelförmige Mündung besitzen; auf Mist von Pflanzenfressern von Italien durch Mitteleuropa bis Finnland. S. gigaspora Fuck. mit großen Fruchtkörpern und Sporen auf Kuhmist in der Schweiz. S. bombardioides Auersw. mit sehr großen, rasig gehäuften Fruchtkörpern; auf Hasenkot in Mitteleuropa. S. papyricola Wint. auf faulendem Papier in Deutschland. S. platyspora Plowr. auf Pferdemist in England. S. vagans de Not. auf Hasenmist in Norditalien. S. argentina Speg. auf Kot von Cavia leucopyga in Argentinien.

B. Schläuche nur 4sporig. S. Rabenhorstii Niessl auf Ziegen- und Hasenkot in Mähren. S. maxima Niessl mit gehäuften Fruchtkörpern; auf Hasenmist in Mähren und England.

Untergatt. II. Podospora Ces. (als Gatt.) Sporen an einem oder an beiden Enden mit hyalinem, einfachem oder geteiltem Anhängsel. Schläuche 4—8sporig. Etwa 40 Arten, davon 43 in Mitteleuropa.

A. Anhängsel einfach. S. minuta Fuck. besitzt fein behaarte Fruchtkörper, die ganz freistehen; die Sporen besitzen beidendig ein hyalines Anhängsel, von denen das obere bald verschwindet; auf dem Mist verschiedener Tiere in Deutschland und England. Bei S. curvula de By. sitzen die behaarten Fruchtkörper ebenfalls frei auf, haben aber eine gekrümmte Mündung. Die Sporen zeigen am obern Ende ein vergängliches, hakenförmig gebogenes, Auf Mist verschiedener Tiere sehr am unteren ein bleibendes, cylindrisches Anhängsel. häufig in fast ganz Europa. S. decipiens Wint. mit anfangs filzigen, später glatten Fruchtkörpern. Sporen am oberen Ende mit einem breiten, gallertigen, langsgestreiften, vergänglichen, am unteren Ende mit einem langen, cylindrischen, dauerhaften Anhängsel. Auf Mist verschiedener Tiere in Mitteleuropa. S. anserina (Rabh.) Wint. mit geselligen, borstig behaarten Fruchtkörpern; Sporen unten mit cylindrischem Anhängsel. Auf Kot von Gänsen, selten von anderen Tieren in Norditalien und Deutschland. S. Brassicae (Kl.) Wint. (Fig. 253 E, F) mit ziemlich großen Fruchtkörpern und Sporen, die an beiden Enden mit Anhängsel versehen sind; auf faulenden Kräuterstengeln in Mitteleuropa und England. S. neglecta Hansen auf Kuhmist inDänemark, Sporen an jedem Ende mit einfachem Anhängsel.

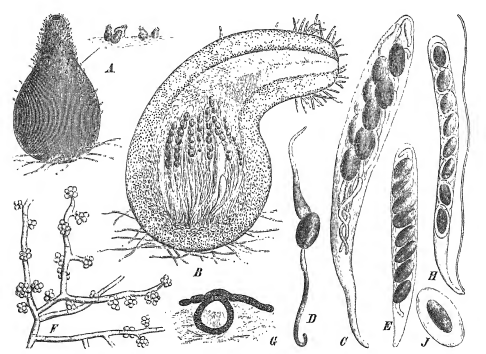


Fig. 253. A-D Sordaria fimiseda Ces. et de Not. A Fruchtkörper, wenig vergr. und ein Fruchtkörper (60/1); B Fruchtkörper im Längsschnitt (90[1); C Schlauch (169[1]; D Spore (169[1], - E-F S. Brassicae (Kl.) Wint. E Schlauch (120/1); F Conidien tragendes Mycel (350[1]. - G-J Hypocopra merdaria Fries. G Stroma mit einem eingesenkten Fruchtkörper, schwach vergr.; H Schlauch mit Paraphyse, stark vergr.; J Spore, stark vergr. (A-D nach Woronin; E, F nach Brefeld; G-J nach Winter.)

S. caudata (Curr.) Sacc. auf faulem Holz in England, Sporen an der Basis lang gespornt. S. pilosa Mouton auf Kaninchenkot in Belgien, Sporen an der Basis mit kurzem Anhängsel. S. Wiesneri Zuk. auf faulenden Hanffasern in Österreich. S. lutea Ell. et Ev. auf faulendem Holz von Kalmia und Acer in Nordamerika. S. californica Plowr. auf Kuhmist in Californien. S. erecta (Speg.) Sacc. auf Kuhmist in Argentinien.

B. Unteres Anhängsel 2teilig. S. coprophila (Fries) Ces. et de Not. mit gesellig stehenden Fruchtkörpern, die am Grunde von dichtem Filz umgeben sind; Sporen am obern Ende mit einfachem hakigem Anhängsel, an der Basis mit einem langen cylindrischen Anhängsel, das an seinem Ende noch einen Haken trägt; auf Mist von Kühen und Pferden in ganz Europa und Nordamerika. S. fimiseda Ces. et de Not. (Fig. 253 A-D) mit ähnlichen Anhängseln an den Sporen, aber statt des Hakens ein kleines cylindrisches Stück tragend.

Auf Kuh- und Pferdemist in Europa und Nordamerika. S. lignicola Fuck, hat ähnliche Anhängsel wie vorige Art; auf faulendem Buchenholz in Westdeutschland.

Untergatt. III. Philocopra Speg. (als Gatt.). Wie Podospora, aber die Schläuche vielsporig. Etwa 44 Arten, von denen 3 in Deutschland vorkommen. S. pleiospora Wint. mit kurz behaarten Fruchtkörpern, Sporen beidendig mit geradem Anhängsel versehen; auf Mist verschiedener Tiere in Mitteleuropa. S. setosa Wint., unteres Sporenanhängsel 2teilig; auf Mist von Gänsen und Schafen in Deutschland. S. curvicolla Wint. mit büschelig borstig behaarten Fruchtkörpern; auf Mäuse- und Hasenkot in Deutschland. P. myriaspora (Crouan) Sacc. auf Kuhmist in Südfrankreich. P. Hansenii Oudem. auf Kaninchenkot in Holland. P. platensis Speg. auf Mist von Cavia leuropyga in Argentinien.

Nebenfruchtformen sind mehrfach constatiert worden. Zu S. coprophita gehören Pykniden mit kleinen, ovalen, keimfähigen Sporen und kleine, am Ende von Sterigmen gebildete Conidien, die nicht keimen. Ganz ähnliche Conidien, wie die letzteren, wurden auch für S. curvula, minuta, decipiens und Brassicae nachgewiesen.

Wie hei Melanospora wurde auch hier eine Woronin'sche Hyphe gefunden, aus der sich das ascogene Gewebe entwickelt.

- 2. Hypocopra Fries (Coprolepa Fuck.). Fruchtkörper in ein schwarzes Stroma eingesenkt, nur mit der Mündung vorragend. Wandung häutig. Schläuche cylindrisch. Sporen Izellig, schwarzbraun, ohne Anhängsel, mit Gallerthülle. Paraphysen fadenförmig. Von Sordaria nur durch das Stroma verschieden.
- 6 Arten, davon 3 in Deutschland. *H. fimeti* (Pers.) Wint. mit dünnem, krustenförmigem, schwarzem Stroma; auf Mist von Pflanzenfressern durch ganz Europa und Nordamerika verbreitet. *H. equorum* (Fuck.) Wint. mit schwarzem, braunzottigem Stroma; auf Pferdemist in Deutschland und England. *H. merdaria* Fries (Fig. 253 G—J) mit viel kleinerem, glänzend schwarzem Stroma; auf Mist von Pflanzenfressern in Europa. *H. antarctica* Speg. auf Guanacomist in Feuerland.
- 3. Delitschia Auersw. (Hormospora Desm.) Fruchtkörper ohne Stroma, frei aufsitzend oder eingesenkt, kahl, Wandung häutig-lederig, schwarzbraun. Schläuche 8sporig. Sporen quergeteilt 2zellig, schwarzbraun, oft mit Gallerthülle. Paraphysen fädig. Von Sordaria nur durch die Sporen verschieden.
- 20 Arten, von denen 5 auch in Mitteleuropa nachgewiesen sind. D. didyma Auersw. (D. Auerswaldii Fuck.) hat eingesenkte. $^{3}I_{1}$ mm große, braune Fruchtkörper; auf Mist von Pflanzenfressern in Deutschland. D. minuta Fuck. mit kleineren Fruchtkörpern und viel schmalerer Gallerthülle als die vorige Art; auf Mist in Deutschland und England. D. moravica Niessl hat fast frei aufsitzende Fruchtkörper, die am Scheitel mit kurzen, steifen Borsten besetzt sind; in Mähren und Schlesien auf Hasenmist. D. bisporula (Crouan) Hans. (Fig. 254 A, B) auf Mist von Kühen und Hasen in England, Frankreich und Dänemark. D. Winteri Plowr. auf Mist von Pflanzenfressern in England und Oberitalien. D. lignicola Mouton auf faulem Holz in Belgien. D. leptospora Oudem. auf Kaninchenkot in Holland. D. elephantina Passer. auf Elephantenmist in Abyssinien. D. patagonica Speg. auf Guanacokot in Patagonien.
- 4. Sporormia De Not. (Sporormiella Pirota). Fruchtkörper eingesenkt oder ganz frei stehend, ohne Stroma, eiförmig bis kugelig, mit kegel- oder cylinderförmiger Mündung. Peridium weich, häutig lederig, glatt. Schläuche zart, am Scheitel verdickt und mit Porus versehen. Sporen quer in 4—∞ Zellen geteilt, braun bis schwarz, meist mit hyaliner Gallerthülle, leicht in die Teilzellen zerfallend. Paraphysen fädig, meist verzweigt.

Ungefähr 50, fast ausschließlich Mist bewohnende Pilze, die in allen Teilen der Erde vorkommen. Für Mitteleuropa sind 24 nachgewiesen.

Sect. I. Sporormiella Pirotta. Sporen 4zellig. Hierher gehören etwa die Hälfte der bekannten Arten. S. minima Auersw. mit winzigen, halb eingesenkten Fruchtkörpern und braunen Sporen. Auf Mist verschiedener Tiere durch ganz Europa und Amerika verbreitet, wahrscheinlich auch in den Tropen vorkommend. S. leporina Niessl mit eingesenkten, kugeligen Fruchtkörpern auf Hasenkot in Mitteleuropa. S. ambigua Niessl mit halb eingesenkten, fast kugeligen Fruchtkörpern und längeren Sporen als die beiden vorhergehenden Arten; auf Hasen- und Pferdekot von Deutschland bis Norditalien. S. intermedia Auersw. (Fig. 234 C, D) besitzt eingesenkte, nur mit der kegelförmigen Mündung vorragende Fruchtkörper und fast cylindrische Schläuche mit braunen Sporen; auf Mist von Pflanzenfressern

in Europa. S. megalospora Auersw. durch die sehr langen, schwarzbraunen Sporen und die halbeingesenkten Fruchtkörper charakterisiert; auf Mist von Pflanzenfressern in Mitteleuropa und England. S. pulchella Hansen auf Mist von Kühen und Schafen in Dänemark und Mähren. S. promiscua Carestia auf Rebhuhnmist in Norditalien. S. lignicola Phill. et Plowr. auf faulendem Eschenholz in England. S. Roumegueri Zimm. auf faulender Leinwand in Frankreich. Für Argentinien hat Spegazzini außer einer Anzahl europäischer Arten auch mehrere endemische nachgewiesen. — Bei S. megalospora wies Brefeld das Vorhandensein von Pykniden nach, die kleine stäbchenförmige Conidien bilden.

Sect. II. Eusporormia Lindau (Sporormia Pirotta). Sporen 5-ozellig. S. heptamera Auersw. mit eingesenkten Fruchtkörpern und 7zelligen Sporen; auf Hasen- und Kaninchenkot in Mitteleuropa. S. octomera Auersw. (Fig. 254 E) mit 8zelligen Sporen auf Schafkot in Deutschland. S. pascua Niessl mit Szelligen Sporen, bei denen die 4. Zelle breiter, die beiden mittleren kürzer sind; auf Hasen- und Schafmist in Mitteleuropa. S. corynespora Niessl ebenfalls mit 8zelligen Sporen, bei denen die 3. Zelle am breitesten ist; auf Mist von Pflanzenfressern in Mitteleuropa. S. fimetaria de Not. mit 43-20zelligen Sporen; auf Mist von Kühen und Schafen in Mitteleuropa und Nordamerika. S. variabilis Wint. hat 5-8zellige Sporen, deren Zellen verschiedene Große besitzen; auf Kaninchenkot in Mitteldeutschland. S. insignis Niessl mit Szelligen Sporen auf Hasenkot in Mähren. S. pulchra Hansen auf Kuh- und Schafmist in Danemark und England. S. ticinensis Pirotta auf faulendem Pappelholz in Norditalien. S. affinis Sacc., Bomm, et Rouss, auf Hasenmist in Belgien. S. antarctica Speg. auf Kot von Berniclea antarctica in Feuerland. S. herculea Ell. et Ev. auf Kuhmist in Nordamerika.

- 5. Sporormiella Ell. et Ev. (non Pirotta). Fruchtkörper in einem fleischigen, halbeingesenkten Stroma sitzend, sonst in allen Punkten wie Sporormia.
- 4 Art in Nordamerika auf Kuhdünger, S. nigropurpurea Ell. et Ev.
- 6. Pleophragmia Fuck. Fruchtkörper ohne Stroma, eingesenkt, fast kohlig, kugelig, mit papillenförmiger Mündung. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen

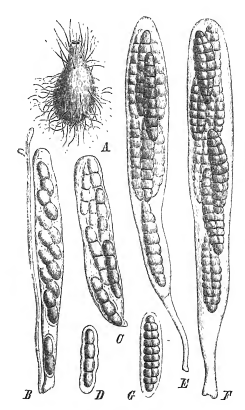


Fig. 254. A, B Delitschia bisporula (Crouau) Hans. A Fruchtkürper, schwach vergr.; B Schlauch mit Paraphyse, stark vergr.— C-D Sporormia intermedia Auersw. C Schlauch (336[1]; D Spore (330[1]).— E S. octomera Auersw., Schlauch, stark vergr.— F-G Pleophragmia leporum Fuck. F Schlauch, stark vergr.; G Spore, stark vergr. (C, D Original; das übrige nach Winter.)

längs und quer geteilt, derartig, dass sie aus 3 parallelen Reihen von kugeligen, fest zusammenhängenden Zellen zu bestehen scheinen, gelbbraun, mit Gallerthülle. Paraphysen Θ (?).

4 Art auf Hasenkot in Mitteldeutschland, P. leporum Fuck. (Fig. 254 F, G).

Zweifelhafte Gattung.

Bovilla Sacc. Fruchtkörper kugelig, halbeingesenkt, schwarz. Mündung papillenförmig. Schläuche 8sporig. Sporen fadenförmig, gekrümmt, spitz, an beiden Enden mit hyaliner, gebogener Borste von halber Sporenlänge, 2zellig, hyalin.

4 Art auf Kuhmist in England, B. Capronii Sacc. (Sphaeria bovilla Cke.).

a. Sporen 4-2zellig.

III. Sphaeriaceae.

Fruchtkörper einzeln oder rasig gehäuft, frei stehend oder von einer fädigen Unterlage umgeben und derselben eingesenkt scheinend, jedoch ohne eigentliches Stroma, dem Substrat völlig frei aufsitzend. Gehäuse häutig, lederig, holzig, brüchig. Mündung deutlich vorhanden, papillenförmig, niemals aber lang vorgezogen. Schläuche mit fester Membran, wie bei allen folgenden Familien. Sporen verschieden gestaltet, bisweilen mit Anhängseln. — Durch die völlig frei aufsitzenden Fruchtkörper charakterisiert, von der folgenden Familie durch die papillenförmige Mündung unterschieden.

Winter unterscheidet Trichosphaerieae und Melanommeae als eigene Familien, deren Unterschiede nur in der Behaarung resp. der Kahlheit der Fruchtkörper bestehen sollten. Schröter zieht beide Familien zusammen und bildet mit der Familie der Ceratostomeae Winter's zusammen die neue der Sphaeriaceae. Ich möchte die Grenze der Sphaeriaceae nicht so weit ziehen wie Schröter, da die Ceratostomeen doch durch die lang ausgezogene Mündung gut charakterisiert sind. Ich ziehe unter Sphaeriaceae also nur Winter's Trichosphaeriaeae und Melanommeae zusammen. Die Behaarung der Fruchtkörper kann deshalb nicht als Unterschied gelten, weil häufig die Haare aus der Basis des Fruchtkörpers entspringen und den Hyphenfilz mit bilden helfen, in dem die Fruchtkörper sitzen. Es gieht demnach alle Übergänge zwischen vollständig behaarten, nur an der Basis behaarten und ganz kahlen Fruchtkörpern.

A. Fruchtkörper auf der Oberfläche behaart oder selten kahl, dann aber an der Basis mit Haaren.

| a. Sporen 4-22emg. α. Gehäuse häutig his lederartig, dünn. |
|--|
| I. Sporen 4zellig oder höchstens durch Fächerung des Inhalts 2zellig, Schläuche an |
| der Spitze verdickt |
| II. Sporen durch Querteilung 2zellig, Schläuche an der Spitze nicht verdickt. |
| 2. Coleroa. |
| β. Gehäuse dick lederartig oder kohlig. |
| I. Sporen hyalin, hochstens bräunlich gefärbt, 4-2zellig. |
| 1. Sporen ellipsoidisch 3. Trichosphaeria. |
| 2. Sporen cylindrisch, gekrümmt, bisweilen bräunlich 5. Leptospora. |
| II. Sporen dunkel gefärbt, 2zellig 4. Neopeckia. |
| (Sporen 4zellig, dunkel gefärbt 14. Rosellinia. § V, VI). |
| b. Sporen mehr als 2zellig. |
| σ. Gehäuse dünu, lederig oder häutig 7. Acanthostigma. |
| β. Gehäuse dick, kohlig oder holzig, brüchig |
| 1. Sporen 4zellig, die beiden Mittelzellen braun, die Endzellen hyalin. |
| 8. Chaetosphaeria. |
| II. Sporen mehrzellig, alle Zellen hyalin oder bräunlich. |
| 1. Sporen spindelförmig 9. Herpotrichia. |
| 2. Sporen cylindrisch-wurmförmig |
| a. Fruchtkörper mit warzigen oder grob höckerigen Verdickungen. |
| a. Sporen ellipsoidisch, 2—mehrzellig, hyalin 10. Bertia. |
| β. Sporen spindelförmig, 4—14zellig, hyalin |
| γ. Sporen manerförmig geteilt, dunkelfarbig 12. Crotonocarpia. |
| b. Fruchtkörper glatt (selten etwas höckerig 14. Rosellinia § III). |
| α. Sporen 4zellig |
| I. Sporen dunkelfarbig, mit hyalinen Anhängseln an beiden Enden', Gchäuse dick |
| lederig 13. Bombardia. |
| II. Sporen dunkelfarbig, ohne Anhängsel, Gehäuse kohlig 14. Rosellinia. |
| β. Sporen mehrzellig. |
| l. Gehäuse dünn lederig oder häutig, Sporen 2zellig 15. Lizonia. |
| II. Gehäuse dick lederig bis kohlig, brüchig. |
| 1. Sporen ellipsoidisch, mehrzellig. |
| X Sporen 2zellig. |
| § Sporen hyalin, höchstens bräunlich 16. Melanopsamma. |
| §§ Sporen hyalin bis grünlich |

. Diplotheca.

. Gaillardiella.

| §§§ Sporen dunkelfarbig | 18. Sorothelia. | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| X X Sporen 3—∞zellig. | | | | | | | | | | | | |
| § Sporen hyalin | 19. Zignoella. | | | | | | | | | | | |
| §§ Sporen dunkelfarbig | 20. Melanomma. | | | | | | | | | | | |
| | alin, vielzellig 21. Bombardiastrum. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Zweifelhafte Gatlungen. | | | | | | | | | | | | |
| Sporen kurz spindelförmig, 4zellig, hyalin | Scortechinia. | | | | | | | | | | | |
| Sporen fadenförmig, 4zellig | Cylindrina. | | | | | | | | | | | |

Sporen mauerformig geteilt, in eine gemeinsame Hülle eingeschlossen . . 1. Niesslia Auersw. Fruchtkörper oberstächlich frei, klein, kugelig, mit slacher Mündung. Gehäuse häutig, schwarz, mit Borsten besetzt. Schläuche 8sporig, cylindrischspindelförmig, am Scheitel verdickt. Sporen 2zellig, hyalin, cylindrisch-spindelförmig. Paraphysen Θ oder nur unvollkommen ausgebildet. — Saprophytische kleine Pilze, für die das häutig lederartige, dünne Peridium, sowie die am Scheitel verdickten Schläuche charakteristisch sind.

Sporen 2zellig, braun

Winter definiert die Gattung neu, indem er gegenüber Venturia und Coleroa die oberflächlichen Perithecien, die Schläuche mit verdicktem Scheitel, die unvollständig entwickelten Paraphysen und die einsinkende Mündung hinstellt. Bei Saccardo stehen die Arten unter Venturia, die eingesenkte Perithecien besitzt. Nach Winter gehören 4 Arten hierher, zu denen aber noch eine Anzahl bei genauerer Untersuchung hinzukommen werden.

N. pusilla (Fries) Schröt. (Fig. 255 A, B) besitzt kugelige Fruchtkörper mit sehr langen Borsten. Meist auf abgefallenen Kiefernadeln, selten auf Holz in Europa und Nordamerika. Zu dieser Art dürfte auch die Venturia pusilla Speg. et Roum. gehören. N. exosporioides (Desm.) Wint. hat kurz behaarte Fruchtkörper, die im Alter schüsselförmig zusammensinken; auf dürren Blättern von Gramineen und Cyperaceen in Deutschland und Frankreich. N. ilicifolia Cke. auf faulenden Ilex-Blättern durch Mitteleuropa bis England.

2. Coleroa Fries. Fruchtkörper frei aufsitzend, wie bei Niesslia. Schläuche 8sporig, am Scheitel nicht verdickt. Sporen eiförmig, 2zellig, hyalin oder grünlich oder bräunlich-gelb. Paraphysen unvollkommen entwickelt. - Parasitisch auf lebenden Pfl. Die sehr ähnlichen Arten der Gattung Trichosphaeria sind alle saprophytisch.

Über 43 Arten, zu denen von Venturia noch eine Anzahl hinzukommen mögen. 44 sind für Deutschland nachgewiesen.

Bei C. Chaetomium (Kze.) Rabh. (Fig. 255 C, D) sitzen die borstig behaarten Fruchtkörper in kleinen rundlichen Gruppen auf geschwärzten Flecken der Rubus-Blätter; die Sporen sind eiförmig, an der Scheidewand in der Mitte etwas eingeschnürt. In fast ganz Europa nicht selten. Sehr nahe verwandt sind eine Anzahl Arten, die ebenfalls auf Rosaceen vorkommen: C. Potentillae (Fries) Wint. auf Potentilla-Arten in Europa und Sibirien, C. Alchemillae (Grev.) Wint. auf Alchemilla vulgaris in Europa u. s. w. C. circinans (Fries) Wint. hat sehr kleine Fruchtkörper, die auf verfärbten Blattflecken von Geranium-Arten sich finden; in Deutschland, Frankreich und Oberitalien. C. Andromedae (Rehm) Wint. auf den gebräunten B. von Andromeda polifolia in Bayern. C. Linnaeae (Dikie) Schröt. auf den B. von Linnaea borealis in Europa und Nordamerika. C. bryophila (Fuck.) Wint. auf Moosen in Deutschland und Frankreich.

Zu einigen Arten werden Conidien angegeben, doch erzeugten die von Brefeld cultivierten C. Chaetomium und C. Alchemillae nur sterile Mycelien.

3. Trichosphaeria Fuck. (Eriosphaeria Sacc.) Fruchtkörper frei aufsitzend, kugelig. Gehäuse kohlig oder holzig, schwarz, mit Borsten besetzt. Mündung flach oder kurz warzenförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen 4- oder 2zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Über 40 Arten, von denen 9 in Deutschland vorkommen.

A. Sporen 4zellig. T. pilosa (Pers.) Fuck. (Fig. 255 E-G) mit dicht gedrängten, holzigen Fruchtkörpern, die kurz und dicht abstehend behaart sind; auf Holz und Rinde in Europa und Nordamerika. T. punctillum Rehm et Britzelm. auf faulendem Kiesernholz in Südbayern; die Fruchtkörper sind braunbehaart und stehen einzeln auf dem Substrat. T. minima (Fuck.

et Nke.) Wint. mit fast kahlen, kleinen, schwarzglänzenden Fruchtkörpern; in Westdeutschland auf kahlem Holz von Laubbäumen. Bei T. erythrella (Wallr.) Fuck. sind die Fruchtkörper mit zarten, rostroten Flocken bedeckt; auf faulenden Kohlstengeln in Deutschland und Belgien. T. superficialis (Curr.) Sacc. auf Tannenholz in England. T. nobilis Sacc. et Speg. auf Holz von Laurus nobilis in Oberitalien. T. subcorticalis (Peck). Sacc. auf Rinde von Carpinus americana in Nordamerika. T. lichenum Karst. et Har. auf dem Thallus von Peltigera canina in Frankreich. T. Elisae-Mariae Sacc. et Pat. auf trockenen B. von Epilobium spicatum in Belgien.

B. Sporen 2zellig (Eriosphaeria Sacc.). T. Vermicularia (Nees) Fuck. mit dicht stehenden, sehr kleinen, borstig behaarten Fruchtkörpern; auf faulendem Kiefernholz in Deutschland. T. horridula (Wallr.) Wint. auf nacktem Holz von Pirus in Deutschland. T. oenotria (Sacc. et Speg.) Lindau auf abgestorbener Rinde von Vitis vinifera in Oberitalien. T. investans (Cke.) Lindau auf Holz in England. T. vermicularioides (Sacc. et Roum.) Lindau auf faulendem Holz in Frankreich. T. australis (Speg.) Lindau auf Ästen von Berberis ilicifolia im Feuerland. T. calospora (Speg.) Lindau auf abgestorbenen Bambusstengeln in Brasilien.

T. minima und pilosa besitzen Conidien, die an kurzen Conidienträgern reihenweise, wie bei Chactomium, gebildet werden.

Anmerkung. Zu Trichosphaeria ist jedenfalls Tichosphaerella Bomm., Rouss et Sacczu ziehen, die sich nur durch 46sporige Schläuche unterscheidet. Die einzige Art ist T. decipiens Bomm., Rouss et Sacc. auf Buchenholz in Belgien.

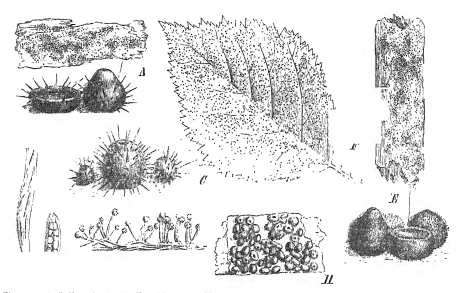


Fig. 255. A, B Niesslia pusilla (Fr.) Schroot. A Habitus des Pilzes und zwei Fruchtkörper, vergr.; B Schlauch, stark vergr. — C, D Coleroa Chactomium (Kze.) Rabenh. C Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; B Schlauch, stark vergr. — E-G Trichosphueria pilosa (Pors.) Fuck. E Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; F Schlauch (350|1); G Stück eines Conidientragers (350|1). — H, J Neopeckia diffusa (Schwein.) Starb. H Habitus des Pilzes, vergr.; J Schlauch (390/1). (B, D, F nach Winter; G nach Brefeld; H, J nach Starbaeck; A, C, E Original.)

4. Neopeckia Sacc. (Didymotrichia Berlese). Fruchtkörper oberflächlich, aber einem ausgebreiteten, dichten, seltener spärlichen Hyphengewebe halb eingesenkt, kugelig. Gehäuse kohlig, etwas zerbrechlich, behaart, mit warzenförmiger, später breiter Öffnung. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen 2zellig, braun. Paraphysen reichlich vorhanden. — Saprophyten.

6 Arten. N. diffusa (Schwein.) Starb. (Fig. 255 H, J) an hohlen Stämmen von Juglans cinerea in Nordamerika. N. Coulteri (Peck) Sacc. an Pinus-Nadeln in den Rocky Mountains. N. quercina Delacr. auf trockenem Eichenholz in Frankreich. N. fulcita (Buckn.) Sacc. an toten Eichenzweigen in England.

5. Leptospora Fuck. Fruchtkörper frei aufsitzend, bisweilen von Haarfilz umgeben, kugelig oder eiförmig. Gehäuse lederig-kohlig, brüchig. Mündung flach. Schläuche meist keulig, verlängert, 8sporig. Sporen cylindrisch, oft gekrümmt, 4zellig oder selten mit einer undeutlichen Querwand, hyalin oder bräunlich. Paraphysen fädig. — Saprophyten. Nebenfruchtformen unbekannt.

Über 25 Arten, von denen 40 in Mitteleuropa sich finden. Häufig findet sich an faulem Holz und an Baumstümpfen L. spermoides (Hoffm.) Fuck. (Fig. 256 A, B), das mit seinen sehr dicht stehenden, schwarzen, kugeligen Fruchtkörpern weit ausgebreitete Krusten bildet; in ganz Europa und Nordamerika. Bei L. orina (Pers.) Fuck. sitzen die Fruchtkörper in einer filzigen weißen Hülle, die nur Basis und Mündung frei lässt; auf faulendem Holz ebenfalls weit in Europa und Nordamerika verbreitet. L. canescens (Pers.) Wint. besitzt Fruchtkörper, die in dichten Krusten beisammen stehen und im untern Teil dicht mit langen, borstenartigen, grauen oder braunen Haaren bedeckt sind; auf altem Holz in fast ganz Europa und Nordamerika. L. caudata Fuck. besitzt cylindrische Sporen, die am untern Ende mit fast rechtwinkelig umgebogener Spitze versehen sind; auf faulem Holz in Mitteleuropa. L. Romeana Sacc. et Berl. auf faulem Holz in der Schweiz. L. immersa Karst. auf faulem Birkenholz in Finnland. L. sulphurella Sacc. auf faulem Holz von Robinia in Norditalien. L. solaris (Cke. et Ell.) Sacc. auf Fichtenholz in Nordamerika.

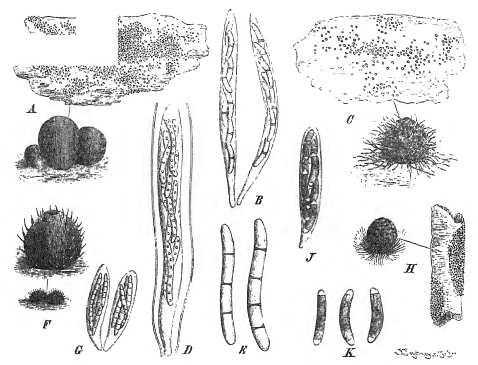


Fig. 256. A, B Leptospora spermoides (Hoffm.) Fuck. A Habitus des Pilzes und einige Fruchtkürper, vergr.; B Schläuche, stark vergr. — C—E Lasiosphaeria hirsuta (Fr.) Ces. et de Not. C Habitus des Pilzes und ein Fruchtkörper, vergr.; D Schlauch mit Paraphysen, stark vergr.; E Sporen, stark vergr. — F, G Acanthostigma perpusillum de Not. F Habitus des Pilzes, schwach vergr., und ein Fruchtkörper, vergr.; G Schläuche, stark vergr. — H—K Chaetosphaeria tristis (Tode) Schröt. H Habitus des Pilzes und ein Fruchtkörper, vergr.; J Schlauch, stark vergr. (A, C Original; das übrige nach Winter.)

6. Lasiosphaeria Ces. et de Not. Fruchtkörper frei aufsitzend, bisweilen auch auf filzigem Hyphengeflecht, kugelig oder eiförmig. Gehäuse häutig-kohlig, brüchig, behaart. Schläuche cylindrisch bis keulig, 8sporig. Sporen cylindrisch, gewöhnlich etwas gebogen, mit mehreren Scheidewänden, hyalin, oft hellbräunlich. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten. Habituell, sowie in den übrigen Merkmalen außer den Sporen ist die

Gattung Leptospora sehr ähnlich. Es ist indessen wohl doch besser, beide getrennt zu halten, da in anderen Fällen ein so großes Gewicht auf die Fächerung der Sporen gelegt wird. Nebeufruchtformen unbekannt.

Etwa 40 Arten, von denen noch viele der näheren Untersuchung bedürfen. Für 8 besser bekannte Arten ist ihr Vorkommen in Mitteleuropa festgestellt.

Bei L. hirsuta (Fries) Ces. et de Not. (Fig. 256 C—E) sitzen die braun behaarten Fruchtkörper herdenweise zwischen braunem Hyphenfilz; die Sporen besitzen 5—7 Querwände. An faulenden Baumstämmen in fast ganz Europa und in Nordamerika verbreitet. L. hispida (Tode) Fuck. hat steif behaarte Fruchtkörper und cylindrisch-wurmförmige, mit 6—8 Querwänden versehene Sporen; auf faulem Holz, namentlich auf Baumstämmen in fast ganz Europa und in Nordamerika. L. Rhacodium (Pers.) Ces. et de Not. besitzt Sporen mit 3—5 sehr zarten Querwänden; auf faulem Holz durch ganz Europa. L. helminthospora Rehm auf faulender Leinwand in Südbayern. L. ambigua Sacc. auf Eichen- und Buchenholz in Norditalien. L. subcaudata Mout. auf faulenden Zweigen in Belgien. L. Sphagni Delacr. auf Sphagnum-Blättern in Frankreich. L. larvispora Cke. et Mass. auf Rinde in Australien. L. subvelutina Ell. et Ev. auf faulem Magnolia-Holz in Nordamerika. L. tephrocoma (Berk. et Br.) Sacc. auf Palmenb. in Ceylon.

7. Acanthostigma de Not. Fruchtkörper frei aufsitzend, kugelig oder eiförmig, sehr klein. Gehäuse lederig-häutig, schwarz, mit steifen Borsten besetzt. Mündung kurz, kegelförmig. Schläuche meist cylindrisch, seltener eiförmig, 8sporig. Sporen spindelförmig, durch Querwände mehrzellig, hyalin. Paraphysen Θ oder spärlich. — Von den verwandten Gattungen hauptsächlich durch die sehr kleinen, häutigen, nicht kohligen Fruchtkörper unterschieden.

Etwa 30 Arten, die meist saprophytisch leben, davon kommen in Mitteleuropa etwa 5 vor. A. byssophilum (Rehm) Sacc. zwischen Tapesia prunicola auf Alnus viridis im Allgäu. A. erisyphoides (Rehm) Sacc. auf dürren Stengeln von Vaccinium uliginosum in Tirol. A. Peltigerae (Fuck.) Wint. auf verfärbten Thallusslecken von Peltigera canina in der Schweiz. A. microsporum Schröt. auf altem Holz in Schlesien. A. perpusillum de Not. (Fig. 356 F, G) auf Kirschbaumrinde in Oberitalien. A. Sequojae (Plowr.) Sacc. auf den Nadeln von Sequoja gigantea in Californien. A. guaraniticum Speg. auf Blättern einer Eugenia in Brasilien. A. occidentale (Ell. et Ev.) Sacc. auf Compositenstengeln in Nordamerika.

8. Chaetosphaeria Tul. Fruchtkörper zwischen einem dichten braunen Filz sitzend, kugelig, Mündung flach. Gehäuse kahl, schwarz, zerbrechlich. Schläuche cylindrisch bis keulig, 8sporig. Sporen länglich, quer in 4 Zellen geteilt, Mittelzellen braun, Endzellen hyalin. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Etwa 30 Arten, von denen nur 2 in Deutschland nachgewiesen sind. C. tristis (Tode) Schröt. (C. phaeostroma [Dur. et Mont.] Fuck.) (Fig. 256 H—K) auf entrindetem Holz in Europa, Algier und Nordamerika. An den Spitzen der den stromatischen Filz bildenden Haare werden ellipsoidische, braune, 3zellige Sporen gebildet. C. fusca Fuck. mit trocken meist schüsselförmig zusammenfallenden Fruchtkörpern; auf entrindetem Holz in Deutschland, Frankreich und Italien. An den Mycelenden werden ähnliche Conidien wie bei voriger Art gebildet, die den Namen Cladotrichum polysporum Cda. erhalten haben. C. Saccardiana Schulzer auf faulendem Weißbuchenholz in Slavonien. C. parvula Sacc. auf entrindeten Zweigen der Edelkastanie in Norditalien. C. innumera (Berk. et Br.) Tul. auf Eichenholz in Frankreich und England. Als Nebenfruchtformen gehören farblose, längliche und kugelige, sowie mehrzellige Conidien dazu. C. longipila Peck auf alten Fässern in Nordamerika. C. holophaea (Berk. et Cke.) Sacc. auf Ästen in Nordamerika.

9. Herpotrichia Fuck. (Enchnosphaeria Fuck., Byssosphaeria Cke. pr. p.) Frucht-körper frei aufsitzend, kugelig oder niedergedrückt halbkugelig. Gehäuse lederartig bis kohlig, schwarz, dicht mit langen, kriechenden, braunen Haaren besetzt, die einen Filz bilden, in dem die Fruchtkörper sitzen. Mündung warzenförmig oder abgestutzt kegelförmig, kahl. Schläuche kugelig, 8sporig. Sporen spindelförmig, 2-, später mehrzellig, hyalin oder bräunlich. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten. Häufig hat die Mündung etwas abweichende Färbung von der der Wandung.

Über 25 Arten, von denen 8 für Mitteleuropa nachgewiesen sind. H. Rubi Fuck. mit eiförmigen, dicht stehenden, in braunem Haarfilz verborgenen Fruchtkörpern; Sporen an

heiden Enden mit einem kurzen Anhängsel. Auf den untern Teilen faulender Himbeerranken in Deutschland. H. pinetorum (Fuck.) Wint. (Fig. 257 A—C) mit niedergedrückt halbkugeligen Fruchtkörpern und zuletzt 4zelligen Sporen; auf faulenden Nadeln und Zweigen der Kiefer in Deutschland, Frankreich und England. H. mutabilis (Pers.) Wint. hat beinahe kugelige Fruchtkörper mit großer papillenformiger Mündung und 4zellige, etwas gekrümmte Sporen; an hartem Eichen- und Buchenholz in Europa und Nordamerika. H. macrotricha (Berk. et Br.) Sacc. auf faulenden Pflanzenteilen in Deutschland, Frankreich und England. H. santonensis (Sacc.) Lindau auf faulenden Zweigen von Ulex europaea in Frankreich. H. passicrinis (Sacc.) Lindau auf faulenden Ranken von Clematis Vitalba in Norditalien. H. Molleriana Wint. an Blättern der Korkeiche in Portugal. H. ferox Wint. an faulender Rinde in Brasilien. H. leucostoma Peck auf Asten von Acer spicatum in Nordamerika.

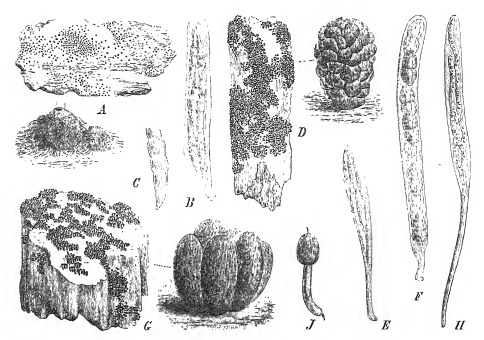


Fig. 257. A-C Herpotrichia pinetorum (Fuck.) Wint. A Habitus des Pilzes und ein Fruchtkürper, vergr.; B Schlauch, stark vergr.; C Spore, stark vergr. — D. E Bertia moriformis (Tode) de Not. D Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; E Schlauch, stark vergr. — F Crotonocarpia moriformis Fuck. Schlauch, stark vergr. — G-J Bombardia fasciculata Fries. G Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; H Schlauch, stark vergr.; J Spore, stark vergr. (B-F, H, J nach Winter; A, D, G Original.)

10. Bertia de Not. (Rhagadostoma Körb.) Fruchtkörper oberflächlich, höchstens mit der Basis etwas eingewachsen, kugelig oder ellipsoidisch. Gehäuse kohlig, kahl, höckerig oder runzlig, schwarz. Schläuche keulig. Sporen cylindrisch oder spindelförmig, hyalin, 2-, selten mehrzellig. Paraphysen fädig. — Auf Holz und auf Flechten wachsend.

Sect. I. Eubertia Sacc. Sporen mit einer Querwand. 40 Arten, davon 2 in Deutschland. Häufig auf entrindetem Holz von Laubbäumen, besonders von Buchen und Eichen ist B. moriformis (Tode) de Not. (Fig. 257 D, E). Die Fruchtkörper stehen gesellig in großen Herden und sind mit der Basis etwas eingewachsen; in ganz Europa und Nordamerika. B. lichenicola de Not. (Rhagadostoma corrugatum Körb.) bewohnt den Thallus von Solorina crocea in Europa. B. Vitis Schulz. auf trockenen Zweigen des Weinstockes in Slavonien. B. italica Sacc. et Speg. auf der Rinde von Juniperus communis in Oberitalien. B. collapsa Romell auf der Rinde von Sorbus Aucuparia in Schweden. B. australis Speg. auf alten Stümpfen von Celtis Tala und Sambucus australis in Argentinien.

Sect. II. Bertiella Sacc. Sporen mit 3-5 Querwänden. 2 Arten, die auf ihre Zugehörigkeit zu Bertia noch zu untersuchen sind. B. macrospora Sacc. auf faulendem Buchenholz in Oberitalien und B. parasitica H. Fabre auf der Kruste von Eutypa lata in Südfrankreich.

41. Stuartella II. Fabre. Fruchtkörper oberflächlich, groß, kugelig. Gehäuse kohlig, mit Warzen besetzt, schwarz. Mündung flach. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen spindelförmig, mit 3—5 Querwänden, etwas gekrümmt, braun, die beiden Endzellen bisweilen farblos. — Saprophyten.

Saccardo stellt 4 Arten hierher. S. formosa II. Fabre mit 4—3 mm großen, oft rasig gehäuften Fruchtkörpern; auf Ästen von Quercus Ilex in Südfrankreich. S. Carlylei Cke. et Mass. auf Holz•in England. S. sulcata (Ell.) Sacc. auf abgestorbenen Artemisia-Stengeln in Nordamerika.

- 12. Crotonocarpia Fuck. Fruchtkörper oberflüchlich, halbkugelig. Gehäuse grob runzelig-höckerig, kohlig. Mündung papillenförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich ellipsoidisch, in der Mitte tief eingeschnürt, mauerförmig vielzellig, dunkel gefärbt. Saprophyten.
- 4 seltene Art auf faulenden Ranken von Rubus Idaeus, C. moriformis Fuck. (Fig. 257 F), in Westdeutschland.
- 43. Bombardia Fries. Fruchtkörper oberflächlich, cylindrisch-ellipsoidisch, oft büschelförmig zusammenstehend. Gehäuse zäh und lederartig, trocken hornartig, glatt, schwarz. Schläuche cylindrisch, lang gestielt, 8sporig. Sporen im unreifen Zustande cylindrisch, hyalin, etwas gebogen, später bei völliger Reife ellipsoidisch, schwarzbraun, an beiden Enden mit mehr weniger langem hyalinem Anhängsel. Saprophyten.
- 2 Arten. B. fasciculata*) Fries (Sphaeria bombarda Batsch) (Fig. 257 G-J) auf altem Holz (meist auf dem Hiruschuitt) in fast ganz Europa und Nordamerika. B. bertioides Ces. auf faulem Holz in Borneo.
- 14. Rosellinia Ces. et de Not. (Helminthosphaeria Fuck., Wallrothiella Sacc., Sphaeropywis Bon.?), Cucurbitula Fuck.). Fruchtkörper frei aufsitzend, häufig von mehr oder weniger stark entwickeltem Hyphenfilz umgeben, selten mit der Basis im Substrat eingewachsen, kugelig oder eiförmig. Gehäuse kohlig, zerbrechlich, kahl oder behaart. Mündung warzenförmig. Schlauch cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder etwas spindelförmig, einzellig, braun bis schwarz. Paraphysen fädig. Saprophyten. Manche Rosellinia-Arten gleichen stromalosen Formen von Hypoxyton außerordentlich, während die extremen Arten beider Gattungen leicht zu unterscheiden sind.

Eine sehr formenreiche Gattung mit über 470 Arten, die meist an Holz und Rinde, selten auf Mist wohnen. Die Unterschiede zwischen den einzelnen Arten sind nur gering, und eine umfassende Untersuchung würde gewiss die Zahl der Arten wesentlich beschränken. Für Mitteleuropa sind über 30 Arten bekannt.

Saccardo unterscheidet eine Anzahl von Untergattungen, die sich folgendermaßen gruppieren lassen:

- A. Fruchtkörper oberflächlich, frei.
 - a. Fruchtkörper kahl.
 - a. Fruchtkörper groß.
 - I. Fruchtkörper glatt.
 - 4. Fruchtkörper in Hyphenfilz eingebettet 1. Eurosellinia.
 - β. Fruchtkörper klein, meist dicht rasig. 4. Coniomela.
 - b. Fruchtkörper borstig behaart
 - a. Fruchtkörper groß 5. Roselliniopsis.
 - β. Fruchtkörper klein 6. Coniochaeta.
- *) Schröter nennt mit genauer Befolgung des Prioritätsprincips die Art B. bombarda (Batsch) Schröt. Ich bin der Meinung, dass derartige Namen nicht gerade schön sind und dass die stricte Anwendung des Prioritätsgesetzes in diesem wie in ähnlichen Fällen (z. B. Linaria Linaria, Liabum liaboides etc.) zu Geschmacklosigkeiten führt, die im Interesse der Nomenclatur vermieden werden müssen.

Untergatt. I. Eurosellinia Sacc. Über 30 Arten. Im Alter verwischen sich die Unterschiede gegenüber Calomastia etwas, da dann das Subiculum häufig schwindet. Von den 4-5 deutschen Arten ist R. aquila (Fries) de Not. (Fig. 258 A, B) nicht selten. Die Fruchtkörper sind groß, kugelig oder etwas concentrisch gefurcht und stehen meist dicht gedrängt in einem schwammig-filzigen Hyphengeflecht. An faulem Holz und Rinden fast über die ganze Erde verbreitet. R. thelena (Fries) Rabenh. gleicht habituell dem vorigen Pilz, unterscheidet sich aber durch die Sporen, die an jedem Ende ein spitzes, hyalines Anhängsel tragen. An Holz und Rinde besonders von Nadelhölzern in Europa. R. quercina Hartig an jungen Eichenwurzeln in Deutschland. R. Desmazieri (Berk. et Br.) Sacc. auf faulenden Stümpfen von Laubbäumen in England, Frankreich, Italien. R. sepulta (Boud.) Sacc. unter der Erde wachsend in Frankreich. R. Puiggarii Patouill. auf faulem Holz in Brasilien.

Untergatt II. Calomastia Sacc. Etwa 45 Arten. R. mammiformis (Pers.) Ces. et de Not. besitzt kugelige, schwarze, schwach glänzende, in Herden beisammenstehende Fruchtkörper, die auf mannigfachen Laubhölzern in ganz Europa und Nordamerika, sowie an einzelnen Punkten der Tropen gefunden sind. R. medullaris (Wallr.) Ces. et de Not. mit sehr zerbrechlichen, anfangs braun bestäubten Fruchtkörpern; an dürren Erlenwurzeln in Deutschland. R. araneosa (Pers.) Sacc. an entrindeten Zweigen in Deutschland. R. rhombispora Sacc. auf faulenden Rhizomen von Cyperus esculentus in Norditalien. R. subsimilis Karst. et Starb. an altem Weidenholz in Finnland. R. pruinata (Kl.) Sacc. an Baumrinde in Nordamerika. R. hemisphaerica Sacc. et Paol. an faulenden Monocotyledonenb, auf Malakka.

Untergatt. III. Tassiella Sacc. Nur 5 Arten, von denen R. callosa Wint. mit großen, feinwarzigen Fruchtkorpern in Deutschland auf Eichenholz vorkommt. R. Tassiana de Not. auf Ästen von Morus in Italien und von Schlehen in Frankreich. R. megalocarpa (Plowr.) Sacc. auf faulender Ahornrinde in Californien.

Untergatt. IV. Coniomela Sacc. Fast 40 Arten, davon 6 in Deutschland. R. pulveracea (Ehrh.) Fuck. bildet krustenformige Überzüge auf Ilolz, die ganz aus den kleinen, fast kugeligen Fruchtkörpern bestehen; sehr weit in Europa und Amerika verbreitet. R. Rosarum Niessl mit der vorigen nahe verwandt, auf abgestorbenen Ästen in Schlesien und Mähren. R. obliquata (Sommerf.) Wint. auf Zapfen von Pinus silvestris in Lappland und Deutschland. R. Winteriana Speg. auf altem Schafmist in Oberitalien. R. dispersella (Nyl.) Karst. an der Rinde von Populus tremula in Finnland. R. Molleriana Wint. auf alter Rinde von Lorbeer in Portugal. R. rugulosa Schulz. auf Rinde von Pirus Malus in Slavonien. R. opaca Cooke an Holz auf Socotra. R. pandanicola (Berk. et Br.) Sacc. an Blättern von Pandanus odoratissimus auf Ceylon. R. spadicea Ces. an Bambusstengeln auf Borneo. R. arctispora (Cooke et Ell.) Sacc. an Ästen von Andromeda in Nordamerika.

Untergatt. V. Roselliniopsis Schröt. Nur R. palustris Schröt. auf sumpfigem Boden zwischen Algen in Schlesien. Die Fruchtkörper sitzen lose in einem Filzgewebe und sind ringsum mit langen starren Borsten bedeckt.

Untergatt. VI. Coniochaeta Sacc. Beinahe 30 Arten, die sich von Roselliniopsis durch die viel kleineren Fruchtkörper unterscheiden sollen. Vielleicht sind noch mehrere Arten dorthin zu versetzen. In Deutschland finden sich über 40 Arten. R. Clavariae (Tul.) Wint. mit rasig gehäuften, braunborstigen, zwischen braunem Filz sitzenden Fruchtkörpern; auf faulenden Clavaria-Arten in Deutschland, Frankreich und Italien. Die Haare des Filzes, sowie an den Fruchtkörpern schnüren Conidien an der Spitze ab (Helminthosporium Clavariarum Desm.). R. ligniaria (Grev.) Fuck. auf nacktem Holz oder auf Rinden in der nördlich gemäßigten Zone. R. Niesslii Auersw. mit Sporen, die von hyaliner Schleimhülle umgeben sind, auf Berberis-Holz in Deutschland, R. malacotricha Niessl auf Nadelholz in Deutschland, R. chaetomioides Schrot. auf altem Kuhmist in Schlesien. R. velutina Fuck. (Fig. 258 C, D) an faulendem Weiden- und Ulmenholz in Westdeutschland. R. horridula Sacc. auf Opuntia-Stämmen auf Sardinien. R. belgica Mout. auf faulem Holz in Belgien. R. ambigua Sacc. auf Ästen von Sambucus racemosa in Norditalien. R. horrida Hazsl, auf Ranken von Vitis vinifera im Banat. R. pachydermatica (Ces.) Sacc. auf faulem Holz auf Borneo. R. parasitica Ell. et Ev. auf Stümpfen von Symphoricarpus occidentalis in Nordamerika. R. spinosa Harkn. auf faulender Eucalyptus-Rinde in Californien. R. Colensoi Cooke auf Holz in Neuseeland.

Untergatt. VII. Cucurbitula Fuck. (als Gatt.). Nur 3 Arten. R. conglobata (Fr.) Sacc. auf faulender Rinde von Betula und Corylus in Deutschland. R. Myricariae (Fuck.) Sacc. an Asten von Myricaria germanica in der Schweiz.

Untergatt. VIII. Amphisphaerella Sacc. Über 20 Arten, von denen in Deutschland nur 4 gefunden ist. Es ist möglich, dass diese Untergatung später eine andere Stellung erhält wegen der am Grunde eingesenkten Fruchtkörper. R. corticalis Allesch. auf Holz von Populus nigra in Südbayern. R. amphisphaerioides Sacc. et Speg. auf Pappelholz in Norditalien. R. Salicum H. Fabre auf faulem Holz von Salix alba in Südfrankreich. R. canicollis Karst. auf Zitterpappelholz in Finnland. R. glandiformis Ell. et Ev. auf altem Eichenholz in Nordamerika. R. mammoidea (Cooke) Sacc. an faulendem Holz in Neusceland. R. inaequabilis (Berk. et Cooke) Sacc. an Kaffeebaumstümpfen auf Cuba.

Eine größere Zahl von Arten bleibt auf ihre Zugehörigkeit zu einer Untergattung zweifelhaft, so z. B. einige flechtenbewohnende Formen (R. aspera Hazsl. auf dem Thallus von Aspicilia cinerea in Siebenbürgen).

Von einer großen Zahl von Arten sind Nebenfruchtformen bekannt. R. velutina bildet in der Cultur an beliebigen Stellen des Mycels oder an kleinen kegelförmigen Trägern stäbchenförmige Conidien in großer Masse aus; diese sprossen hefeartig aus. Ähnliche Conidienbildung constatierte Brefeld noch bei anderen Arten, z. B. R. malacotricha, pulveracea, ambigua etc. Für R. quercina und R. Desmazieri sind Graphium-ähnliche Coremienbündel nachgewiesen worden.

Anmerkung. Auf Grund der eigentümlichen Form der Fruchtkörper trennt Starbäck die folgende Gattung von Rosellinia ab. Ob das Merkmal zur generischen Trennung genügl, müssen weitere Untersuchungen zeigen. Tympanopsis Starb. Fruchtkörper dicht gedrängt, frei stehend, höckerig, zuerst umgekehrt kegelformig-kugelig, dann umgekehrt kegelförmig, schüsselförmig eingesunken mit stumpfem Rand. Paraphysen θ . Sonst wie Rosellinia.

4 Art, T. euomphala (Berk. et Curt.) Starb., auf Asten in Nordamerika.

15. Lizonia de Notaris. Fruchtkörper frei, am Ende mit rhizoidenartigen Füden im Substrat befestigt, länglich. Gehäuse dünnhäutig, lederartig, kahl. Mündung stumpflich. Schläuche büschelig, 8sporig. Sporen 2zellig, hyalin oder hellbräunlich. Paraphysen Θ .

— Parasitisch auf lebenden Pflanzen.

Etwa 43 Arten, von denen nur 4 in Deutschland vorkommt. L. emperigonia (Auersw.) de Not. (Fig. 258 E) entwickelt die Fruchtkörper in kleinen zusammenhängenden Gruppen oder Reihen auf den Hüllb. der männlichen Blütenstände von Polytrichum commune; in Deutschland, Italien und Finnland. L. distincta Karst. auf Grasblättern in Finnland und Spitzbergen. L. halophila Bomm., Rouss. et Sacc. auf den B. von Arenaria peploides in Belgien. L. Thalictri Rostr. auf Stengeln von Thalictrum alpinum in Grönland. L. abscondita Johans. auf den B. von Dryas octopetala in Island. L. Jacquiniae Briard et Har. auf B. von Jacquinia armillaris auf Jamaica. L. Sphagni Cooke auf Sphagnum-B. in Nordamerika.

Anm. Pseudolizonia Pirotta gleicht im äußeren Bau der Fruchtkörper völlig der Gattung Lizonia, besitzt aber 46 Sporen im Schlauch. Es erscheint deshalb angebracht, beide Gattungen zu vereinigen. 4 Art, P. Baldinii Pir. auf den Perianthb. von Polytrichum commune in Italien.

16. Melanopsamma Niessl (Urnularia Karst.). Fruchtkörper oberflächlich, bisweilen in einer filzigen Unterlage sitzend, etwa kugelig. Gehäuse kohlig-lederig, derb, kahl, glatt, schwarz. Schläuche meist mehr oder weniger keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, 2zellig, hyalin bis bräunlich. Paraphysen fädig, reichlich vorhanden. — Saprophyten.

Über 50 Arten, davon 6 in Mitteleuropa. Die häusigste Art ist M. pomisormis (Pers.) Sacc. (Fig. 258 F, G), die auf dürren Ästen und nacktem Holz oft weit ausgedehnte Überzüge bildet, die aus den dichtgedrängten Fruchtkörpern bestehen. In der Jugend besitzen die Perithecien zerstreute conidientragende Haare (Sporocybe albipes Berk. et Br.). Fast über die ganze Erde verbreitet. Bei M. Ruborum (Lib.) Sacc. sitzen die Fruchtkörper zwischen braunem Haarsilz; auf abgestorbenen Rubus-Ranken in Deutschland und Frankreich. M. cryptostoma (Lév.) Sacc. auf Ästen von Erica cinerea bei Paris. M. mendax Sacc. et Roum. auf Himbeerranken in Deutschland und Frankreich. M. anaxaea (Speg.) Sacc. auf den Wurzeln der Dryas octopetala in Norditalien. M. obtusella Sacc. auf saulenden Ästen von Rhamnus Frangula in Frankreich. M. sphaerelloides Wegelin auf Alnus-Ästen in der Schweiz. M. Rhodomphalos (Berk.) Sacc. auf saulendem Holz in Nordamerika. M. cupressina Ell. et Ev. auf Cypressenholz in Louisiana. M. texensis (Cooke) Sacc. auf Eichenzweigen in Texas. M.

hydrotheca Speg, auf Ästen von Erythrina Crista-galli in Argentinien. M. tenerrima Speg, auf Bambusstengeln in Argentinien.

- 47. Thaxteria Sacc. (Bisozseria Speg.) Fruchtkörper oberflächlich, dichtstehend, ohne Hyphenfilz, kugelig, schwarz. Gehäuse lederig. Schläuche 8sporig, keulig, lang gestielt. Sporen 2zellig, wurstförmig gebogen, grünlich. Paraphysen vorhanden.
- 4 Art, T. didyma (Speg.) Sacc. an faulender Baumrinde in Südbrasilien. Die Stellung der Gattung bei dieser Familie bleibt zweifelhaft.
- 48. Sorothelia Körb. Fruchtkörper frei aufsitzend, auf Flechten parasitierend, rasig, klein. Gehäuse kohlig, schwarz, glatt, kahl, am Scheitel sich mit kleinem Porus ötinend und von da weiter aufreißend. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen länglich, etwas spindelförmig, 2zellig, braun. Paraphysen vorhanden. Auf Flechten lebend.
- 4 Art auf dem Thallus von *Phlyctis argena*, vielleicht auch auf andern baumbewohnenden Krustenflechten, S. confluens Korb. in Deutschland (Fig. 258 H).
- 49. Zignoella Sacc. (Zignoina Sacc., Zignaria Sacc.) Fruchtkörper oberstächlich, höchstens an der Basis etwas eingesenkt, kugelig. Gehäuse kohlig, brüchig, kahl, schwarz. Mündung warzenförmig. Sporen eisörmig, ellipsoidisch bis spindelsörmig, bei der Reise mit mehreren Querwänden, hyalin, mit mehreren großen Öltropsen. Paraphysen vorhanden. Saprophyten. Die Unterschiede gegenüber Melanomma beruhen nur auf den hyalinen Sporen.

Etwa 400 beschriebene Arten, von denen aber sehr viele noch unsicher sind. Ein Teil der Arten dürfte zu Melomastia zu ziehen sein. Für Mitteleuropa sind 9 Arten angegeben. Z. ovoidea (Fries) Sacc. bildet weitverbreitete Überzüge von kleinen kugeligen Fruchtkörpern auf Holz von Laubbäumen; in Deutschland und Nordeuropa. Z. pulviscula (Curr.) Sacc., von voriger Art nur durch die größeren Sporen unterschieden; auf Holz in Europa. Z. papillata (Fuck.) Sacc. besitzt viel längere und schmälere Sporen als die beiden vorigen Arten; auf Eichenholz in Deutschland. Z. fallax Sacc. auf Eichenholz in Deutschland und Norditalien. Z. fusispora Wegelin auf Fichtenzweigen in der Schweiz. Z. jurana Sacc. et Berl. auf Holz von Lonicera in der Schweiz. Z. punctiformis Sacc. et Thüm. auf faulem Pappelholz in Frankreich. Z. eutypoides Sacc. an Rosenästen in Norditalien. Z. seriata (Curr.) Sacc. an Holz in England. Z. pygmaea (Karst.) Sacc. an Holz von Hippophaë rhamnoides und Alnus in Finnland. Z. inflata (Ell.) Sacc. auf Holz von Quercus rubra in Nordamerika. Z. diaphana (Cke. et Ell.) Sacc. auf Holz in Nordamerika. Z. nitidula Sacc. auf Ästen von Betula verrucosa in Sibirien. Z. tingens (Ces.) Sacc. an Holz auf Borneo. Z. Büttneri Rehm an Baumrinden in Gabun. Z. intermedia Passer. auf Holz in Abyssinien. Z. longispora Speg. auf Ästen von Berberis ilicifolia in Feuerland. Z. patagonica Speg. auf Stümpfen von Fagus antarctica in

Nebenfruchtformen sind noch nicht bekannt geworden.

Saccardo's Untergattung *Trematostoma* ist wohl besser zu *Trematosphaeria* zu stellen, da die Fruchtkörper meist aus dem Substrat hervorbrechen und auch bei der Reife mit der Basis eingesenkt bleiben, was bei *Zignoella* nicht in so ausgeprägtem Maße der Fall ist.

20. **Melanomma** Fuck. Fruchtkörper oberflächlich, oft rasenartig hervorbrechend, kugelig oder eiförmig. Gehäuse kohlig, brüchig, schwarz, kahl oder seltener behaart. Mündung warzen- oder kegelförmig. Schläuche cylindrisch bis keulig, 8sporig. Sporen länglich bis fast spindelförmig, mit 2—∞ Querwänden, braun bis schwarz. Paraphysen fädig. — Saprophyten.

Über 420 Arten, von denen für Mitteleuropa kaum 40 bekannt sind. Die Arten sind noch genauerer Untersuchung bedürftig, so dass ihre Zahl wohl später reduciert wird.

Sect. l. Eumelanomma Sacc. Fruchtkörper kahl mit kurz warzenförmiger Mündung. Hierher über $^2/_3$ aller Arten. M. pulvis pyrius (Pers.) Fuck. (Fig. 258 J-L) ist ein sehr häufiger Pilz, der mit seinen dicht zusammenstehenden, fast kugeligen, am Scheitel etwas gefurchten Fruchtkörpern weit verbreitete Überzüge an Holz und Rinden bildet. Er findet sich in der nördlich gemäßigten Zone überall. Brefeld erzog in der Cultur Pykniden, welche stübchenförmige, hyaline Conidien bildeten. M. sparsum Fuck. auf Tannenholz in der Schweiz. M. Rhododendri Rehm auf Ästen von Rhododendron und Ledum palustre in Mitteleuropa. M. rhodomelum (Fries) Sacc. an altem Holz in Deutschland und Schweden. M. Cubonianum Sacc.

an Acer compestre in Norditalien. M. Mori H. Fabre an Stämmen von Morus alba in Südfrankreich. M. Gibellianum Sacc. auf Wurzeln der Edelkastanie in Italien. M. alpinum Speg. an Ästen von Rhamnus und Hippophaë in den Südalpen. M. Lambotlianum Sacc. an Ästen von Syringa vulgaris in Belgien. M. rubinum Karst. an Himbeerranken in Finnland. M. effugiens (Karst.) Berl. et Vogl. an Ulmus-Holz in Finnland. M. subdispersum (Karst.) Berl. et Vogl. an Rinde von Betula alba in Sibirien. M. populinum Schulz. et Sacc. an Pappelholz in Slavonien. M. parasiticum Ell. et Ev. auf dem Stroma von Diatrype Stigma in Nordamerika. M. salicinum Rostr. auf Salix glauca in Grönland. M. nitidulum Bresad. auf Ästen in Puertorico. M. nigriseptum Speg. auf Ästen von Escallonia serrata in Feuerland. M. Henriquesianum Bresad. et Roum. auf der Rinde von Theobroma Cacao auf der Insel St. Thomé.

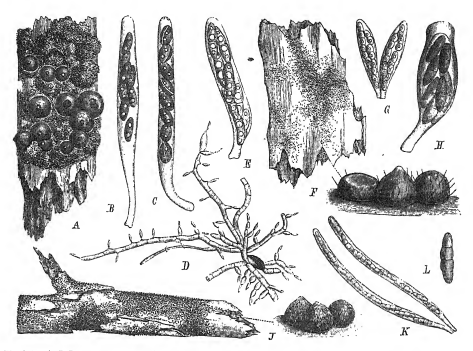


Fig. 258. A, B Rosellinia aquila (Fries) de Not., A Habitus des Pilzes, vergr.; B Schlauch, stark vergr. — C, D R. velutina Fuck., C Schlauch (350[1); D Conidientragendes Mycel (350[1). — E Lizonia emperigonia (Auersw.) de Not., Schlauch, stark vergr. — F, G Melanopsamma pomiformis (Pers.) Sacc., F Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper vergr.; G Schläuche, stark vergr. — J—L Melanopma pulvis pyrius (Pers.) Fack., J Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; K Schläuche, stark vergr.; L Spore, stark vergr. (A nach Tulasne, B, E, G, H, K, L nach Winter, C, L nach Brefeld, F, J Original.)

Sect. II. Rhynchosphaeria Sacc. Fruchtkörper kahl, Mündung etwas ausgezogen. Etwa 5 Arten. M. acutum Sacc. auf Holz von Morus alba in Norditalien. M. longicolle Sacc. auf Ästen von Citrus Limonum in Norditalien.

Sect. III. Chaetomastia Sacc. Fruchtkörper mit Borsten besetzt. 9 Arten. M. hirtulum (Karst.) Sacc. auf faulenden Himbeerästen in Finnland. M. canescens Speg. auf faulenden Tannenästen in Norditalien. M. setosum Mouton auf Ästen von Pappeln und Birken in Belgien. M. fuegianum Speg. auf Fagus-Ästen in Feuerland.

Ob die beiden letzten Sectionen zur Gattung gehören, bedarf noch näherer Untersuchung.

21. Bombardiastrum Patouill. Fruchtkörper zerstreut oder gesellig, oberslächlich, gestielt, zwischen wenigen Mycelhyphen sitzend. Gehäuse kohlig, hellbestäubt, kahl. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen hyalin, länglich-spindelförmig, vielteilig. Paraphysen verzweigt, fädig. — Saprophyten.

Bisher nur 1 Art aus Ecuador, auf faulenden Zweigen, B. andinum Patouill.

Zweifelhafte Gattungen.

Scortechinia Sacc.*). Fruchtkörper in ein weitverbreitetes dichtes Mycelge-flecht fast ganz eingesenkt, mit flacher Mündung, Mycelhyphen am Ende in dornenartige, 2—3zähnige Spitzen endigend. Schläuche keulig, gestielt, 8sporig. Sporen kurz spindelförmig, einzellig, hyalin. Paraphysen O.

4 Art, S. Culcitella (Berk. et Rav.) Sacc. an Holz im tropischen Amerika. — Höchst wahrscheinlich ist die Gattung mit Trichosphaeria zu vereinigen, von der sie sich nur durch das Mycelgewebe (Subiculum) unterscheidet.

Cylindrina Pat. Fruchtkörper einfach, aufrecht stehend, cylindrisch, am Scheitel abgestutzt und etwas vertieft mit einfacher Mündung. Gehäuse kahl, fast hornig. Schläuche cylindrisch, sehr lang. Sporen fädig, ungestielt, von der Länge der Schläuche. Paraphysen einfach, zahlreich.

4 Art auf toten B. von Liparis liliistora in China, C. Delavayi Pat.

Eine sehr zweifelhafte Gattung, deren Stellung bei der unvollständigen Beschreibung nicht sicher anzugeben ist.

Gaillardiella Pat. Fruchtkörper oberslächlich, schwarz, auf wenigen kriechenden Mycelhyphen stehend, glatt, rauh, napsig. Gehäuse häutig, aus großzelligem Gewebe bestehend, Mündung papillenförmig. Schläuche keulig, lang gestielt, 8 sporig. Sporen braun, 2zellig.

4 Art, G. pezizoides Pat., auf faulendem Holz in Ecuador.

A. Sporen 4zellig.

Patouillard will seine Gattung als intermediär zwischen den Perisporiaceae und Nectrieae angesehen wissen. Saccardo stellt sie der schwarzen Fruchtkörper wegen zu den echten Sphaeriales.

Diplotheca Starb. Fruchtkörper gedrängt, oberslächlich, erst später mit Porus, warzig-rauh. Schläuche keulig. Sporen mauerförmig geteilt, nach Zerreißen der Schlauchmembran noch von einer gemeinsamen, schleimigen, einseitig kegelförmig verdickten Hülle umschlossen.

4 Art, D. Tunae (Spreng.) Starb., auf der Rinde von Cactus Tuna auf Guadaloupe.

Der Pilz ist leider nur unvollständig bekannt, so dass seine Stellung nicht sicher auszumachen ist. Die höchst merkwürdige Hülle um die Sporen steht unter den Sphaeriales fast einzig da.

IV. Ceratostomataceae.

In den Merkmalen mit den Sphaeriaceae übereinstimmend. Gewöhnlich ist das Gehäuse nicht brüchig kohlig, sondern mehr zähe häutig bis lederartig. Die Mündung ist immer zu einem mehr oder weniger verlängerten Schnabel ausgezogen, oft sehr lang haarartig. Sporen verschieden gestaltet.

| Sporen hy | alin . | | | | | | | | | | | | | | | | 1. | Ceratostomella. |
|--------------|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| . Sporen br | aun . | | | | | | | | | | | | | | | | . : | 2. Ceratostoma. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sporen hy | alin . | | | | | | | | | | | | | . | | | | . 3. Lentomita. |
| . Sporen du | nkelfar | rbig | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a. Fruchtk | örper | in e | eine | m | Hyp | her | ıfilz | si | tzei | nd | | | | | | | 4. I | Rhynchomeliola. |
| β. Fruchtk | örper | ohn | e s | olcl | ien | Hy | phe | nfil | z | | | | | | | | 5. | Rhynchostoma. |
| poren vielze | ellig. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sporen qu | ergetei | lt. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a. Sporen | länglic | h, | 4 | ∞ z | elli | g, h | yal | in (| ode | r b | räu | nlic | h | | | | 6. | Ceratosphaeria. |
| β. Sporen | fadenf | örm | ig, | 00 | zelli | ig, | mei | st | hyε | alin | | | | | | | | . 7. Ophioceras. |
| | Sporen br poren 2zelli Sporen hy Sporen du α. Fruchtk β. Fruchtk poren vielze Sporen qu α. Sporen | Sporen braun . poren 2zellig. Sporen hyalin . Sporen dunkelfa a. Fruchtkörper β. Fruchtkörper poren vielzellig. Sporen quergetei a. Sporen länglid | Sporen braun | Sporen hyalin |

^{*)} Der Name der Hooker'schen Euphorbiaceengattung hat dem älteren von Saccard o zu weichen.

b. Sporen mauerförmig geteilt, hyalin . . .

4. Ceratostomella Sacc. Fruchtkörper oberstächlich, frei oder etwas in das Substrat eingesenkt, kugelig, Mündung lang schnabelförmig oder haarförmig ausgezogen. Gehäuse häutig-lederig bis kohlig. Schläuche eisörmig, 8sporig, sehr schnell vergehend. Sporen länglich, stumps oder spitz, 4zellig, hyalin. — Saprophyten.

Etwa 30 Arten, davon gegen 40 in Deutschland. C. rostrata (Fries) Sacc. mit geselligen, zuletzt frei aufsitzenden Fruchtkörpern, deren Mündung sehr lang schnabelförmig, gestreift oder kantig ist. An faulendem Dicotyledonenholz in Europa und Amerika. Hierzu sollen nach Saccardo Pykniden mit kleinen ellipsoidischen Sporen gehören. C. chrhosa (Pers.) Sacc. besitzt Perithecien, die anfangs behaart sind, aber später kahl werden. An faulendem Laub- und Nadelholz in Europa und Amerika. Hierzu gehören ebenfalls Pykniden. C. stricta (Pers.) Sacc. mit dicht stehenden freien Fruchtkörpern und zugespitzten Sporen; auf faulendem Holz in Europa und Nordamerika. C. pitifera (Fries) Wint. (Fig. 259 4, B) bilde seine Fruchtkörper in großer Menge auf der Oberfläche von bearbeitetem Nadelholz aus und gieht dem Holze dadurch eine bläuliche Färbung. Die sehr langen, haarartigen Schnäbel brechen sehr leicht ab. In Europa und Nordamerika. C. dispersa (Karst.) Sacc. an der inneren Seite von Birkenrinde in Finnland. C. capilliformis Bomm., Rouss. et Sacc. an altem Weißbuchenholz in Belgien. C. Unedonis H. Fabre am Stamme von Arbutus Unedo in Südfrankreich. C. capillaris (Ell.) Sacc. an Kätzchen von Alnus serrulata in Nordamerika. C. leptorrhyncha (Dur. et Mont.) Sacc. an der Rinde der Zwergpalme in Algier.

2. **Ceratostoma** Fries*). Fruchtkörper wie bei *Ceratostomella*. Sporen ellipsoidisch, einzellig, braun. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Etwa 40 Arten, die zum Teil noch wenig bekannt sind. In Deutschland etwa 6 Arten. Bei C. Vitis Fuck. stehen die Fruchtkörper gedrängt in Rissen der Rinde vom Weinstock, bisher nur aus Deutschland bekannt. C. Avocetta (Cooke et Ell.) Sacc. an faulendem Eichenholz in der Schweiz und in Nordamerika; Fruchtkörper zerstreut, eingesenkt, mit braunen, zottigen Haaren bedeckt. C. Notarisii Sacc. an faulendem Prunus-Holz in Italien. C. subrufum Ell. et Ev. an Eichenholz in Nordamerika (Fig. 259 C, D). Für Nordamerika sind noch eine Reihe weiterer endemischer Arten nachgewiesen. C. australe Speg. an Zweigen von Cocos Yatay in Argentinien.

 $\it C.~caulineolum$ Fuck, an Kräuterstengeln in Deutschland ergab in der Cultur nur sterile Mycelien, die schließlich zur Fruchtkörperbildung übergingen.

3. Lentomita Niessl. Fruchtkörper anfangs eingesenkt, später hervorbrechend und oberslächlich, lederig oder häutig, mit mehr oder weniger deutlich schnabelartig verlängerter Mündung. Schläuche zart, am Scheitel etwas verdickt, 8sporig. Sporen länglich, 2zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Etwa 9 Arten. L. brevicollis Niessl mit herdenweise wachsenden, zwischen den nackten Holzfasern hervorbrechenden Fruchtkörpern; auf Lindenholz in Mühren. L. caespitosa Niessl auf Holz von Crataegus in Steiermark (Fig. 259 E, F). L. crassicollis (de Not.) Sacc. an Holz in den Südalpen. L. longicollis Karst. an altem Birkenholz in Finnland.

- 4. Rhynchomeliola Speg. Fruchtkörper in einem dunklen Hyphenfilz auf mehr oder weniger erhabenen Flecken sitzend, klein, kugelig, plötzlich in einen langen cylindrischen, zuletzt oben wimperig aufspringenden Schnabel ausgezogen, schwarz. Gehäuse häutig. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 2zellig, olivenfarbig. Paraphysen Θ . Auf Blättern wohnende Pilze, die mit ihrem Hyphengeslecht auf der Blattunterseite mehr oder weniger ausgedehnte, oft zusammensließende Flecke bilden.
- *) Wie Schröter nachweist, deckt sich der Fries'sche Gattungsname Ceratostoma nicht mehr mit der heutigen Begrenzung der Gattung, sondern die von ihm hierher gezogenen Arten müssen zu Melanospora gestellt werden. Wollte man also streng nach den Regeln der Priorität verfahren, so müsste Melanospora in Ceratostoma umgetauft werden, während für Ceratostoma ein anderer Name zu wählen wäre. Ein derartiges Vorgehen würde aber nur Verwirrung schaffen, während die Nomenclaturregeln feste Normen anstreben sollen. Ich nehme deshalb die bisher üblichen Namen an, selbst auf die Gefahr hin, dass mir daraus ein Vorwurf gemacht werden könnte.

- 4 Art auf lebenden B. von Feijoa Sellowiana in Südbrasilien, R. pulchella Speg. An geraden, aufrechten Hyphen werden an der Spitze ellipsoidische oder keulige, hyaline, anfangs ungeteilte, dann 5-40teilige Conidien gebildet.
- 5. Rhynchostoma Karst. Fruchtkörper wie bei *Lentomita*, kohlig. Sporen länglich, 2zellig, dunkel gefärbt. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.

Etwa 40 Arten, die sich nur durch die dunklen Sporen von Lentomita unterscheiden. R. badium (Preuss) Sacc. auf Pappelästen in Deutschland. R. cornigerum Karst. an altem Birkenholz in Lappland. R. Julii H. Fabre an Zweigen von Genista Scorpium in Südfrankreich.

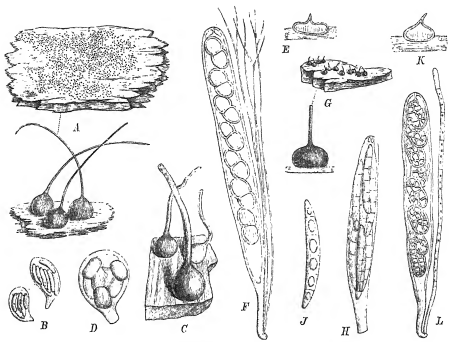


Fig. 259. A, B Ceratostomella pilifera (Fr.) Wint., A Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; B Schläuche, stark vergr. — C, D Ceratostoma subrufum Ell. et Ev., C einige Fruchtkörper, vergr.; D Schlauch, stark vergr. — B, F Lentomita caespitosa Niessl, E Fruchtkörper im Längsschnitt; F Schlauch mit Paraphysen, stark vergr. — B, F Lentomita caespitosa Niessl, E Fruchtkörper im Längsschnitt; F Schlauch mit Paraphyser, stark vergr. — H, J C. acruginosa Rehm, H Schlauch, stark vergr.; J Spore, stark vergr. — K, L Rhamphoria delicatula Niessl, K Längsschnitt durch den Fruchtkörper, vergr.; L Schlauch mit Paraphyse, stark vergr. (B, E-L nach Winter, C, D nach Ellis, A Original.)

6. Ceratosphaeria Niessl. Fruchtkörper nur zu Anfang eingesenkt und dann hervorbrechend, frei, oberflächlich oder eingesenkt bleibend, schwarz. Gehäuse lederig oder fast häutig, mit meist lang schnabelartiger Mündung. Schläuche cylindrisch, am Scheitel verdickt, 8sporig. Sporen mehr oder weniger länglich, mit 3 oder mehr Querwänden, hyalin, oft später braun werdend. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Etwa 45 Arten, davon 6 in Mitteleuropa. C. lampadophora (Berk. et Br.) Niessl (Fig. 259 G) auf faulendem Laubholz in der Schweiz, Belgien und England. C. rhenana (Auersw.) Wint. mit kugeligen, eingesenkten Fruchtkörpern, von denen nur der Schnabel hervorragt, Sporen 4zellig; auf faulendem Holz in Deutschland. C. pusilla (Fuck.) Sacc. mit 6zelligen Sporen; auf faulem Weidenholz in Westdeutschland. C. aeruginosa Rehm (Fig. 259 H, J) mit 6—8zelligen, dunkel gefärbten Sporen anf Holz von Salix und Acer in Süddeutschland und der Schweiz. C. mycophila Wint. auf faulendem Polyporus in Mitteldeutschland. C. fuscella (Karst.) Sacc. an faulem Holz in Finnland. C. sarawacensis (Ces.) Sacc. an Stümpfen auf Borneo.

7. Ophioceras Sacc. Fruchtkörper hervorbrechend, frei oder eingesenkt bleibend, kugelig. Gehäuse fast kohlig. Mündung kegelförmig-cylindrisch, lang ausgezogen oder seltener kurz warzig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen fadenförmig, durch Querteilung vielzellig, meist hyalin. — Saprophyten.

Etwa 40 Arten, die Saccardo in 2 Untergattungen einteilt. In Deutschland kommt keine vor.

Untergatt I. Euophioceras Sacc. Mündung schnabelartig verlängert. O. dolichostomum (Berk. et Cke.) Sacc. an faulem Holz in Cuba. O. macrocarpum Sacc. an Ästen in Norditalien. O. Therryanum Sacc. et Roum. an Kiefernholz in Frankreich.

Untergatt. II. Acerbia Sacc. Mündung klein, warzenförmig. Nur 2 Arten. O. Hyptidis P. Henn. auf Hyptis-Stengeln in Brasilien und O. longisporum (Ell.) Sacc. auf Holz von Kalmia latifolia in Nordamerika.

- 8. Rhamphoria Niessl. Mit Ceratosphaeria in allem übereinstimmend, nur die Sporen länglich, hyalin, mauerförmig geteilt. Saprophyten.
- 5 Arten. R. delicatula Niessl (Fig. 259 K, L) mit kleinen Fruchtkörpern, deren kegelförmigcylindrische Mündung häufig gekrümmt ist; auf faulem Holz in Mähren. R. Buxi Rich. auf altem Buchsbaumholz in Frankreich. R. antarctica Speg. auf Ästen von Escallonia serruta in Feuerland. R. tenella Sacc. auf Holz von Eucalyptus viminalis in Australien.

v. Cucurbitariaceae.

Fruchtkörper rasenförmig oder herdenförmig gehäuft, unter der Oberfläche der Nährsubstanz angelegt, dann vorbrechend und frei stehend, meist auf einem festen filzigen, krusten- oder polsterförmigen Stroma oberflächlich frei aufsitzend. Gehäuse lederig bis kohlig, derb. Paraphysen vorhanden. — Meist saprophytisch auf abgestorbenen Pflanzenteilen.

Die Abgrenzung der Familie gegen die Sphaeriaceae hin ist, wenn ein deutliches Stroma vorhanden ist, nicht schwer, dagegen bei fehlendem Stroma fast unmöglich. Der einzige Unterschied würde dann noch sein, dass die Fruchtkörper unter der Oberhaut angelegt und erst später frei werden. Gegen die Formen mit typischem Stroma sind die C. sehr gut dadurch getrennt, dass die Fruchtkörper niemals der Stromasuhstanz eingesenkt sind, sondern immer auf ihrer Oberfläche stehen.

A. Sporen 4zellig.

- a. Schläuche 8sporig.
 - a. Sporen groß, grünlich, Fruchtkörper nicht zusammensinkend . . 1. Bizzozeria.
- β. Sporen hyalin, Fruchtkürper zusammensinkend 2. Nitschkia.
 b. Schläuche vielsporig, Fruchtkörper nicht zusammensinkend . . . 3. Fracchiaea.
 B. Sporen mehrzellig, braun.
 - a. Sporen 2zellig.
 - b. Sporen mehr als 2zellig 6. Gibberidea.
 - c. Sporen mauerförmig geteilt 7. Cucurbitaria.

Zweifelhafte Gattungen.

Sporen länglich eiförmig, braun, 4zellig Astrocystis. Sporen fädig-cylindrisch, grünlich, 4zellig Pseudomeliola.

- 4. Bizzozeria Sacc. et Berl. Fruchtkörper oberslächlich oder nur an der Basis dem Holze eingesenkt, dicht gedrängt. Gehäuse etwas kohlig, nicht zusammensinkend. Mündung klein, kugelig-warzenförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen einzellig, ziemlich groß, länglich, an beiden Enden abgerundet, etwas gekrümmt, grünlich. Paraphysen sädig. Von Nitschkia nur durch die nicht zusammensallenden Fruchtkörper und die grünlichen, großen Sporen getrennt.
- 4 Art, B. veneta Sacc. et Berl., an entrindeten Zweigen von Quercus pedunculata in Norditalien.

2. Nitschkia Otth (Coelophaeria Sacc.). Fruchtkörper rasenförmig dicht stehend, unter der Oberhaut hervorbrechend; seltener oberflächlich, oft auch kleinere Gruppen bildend, kugelig. Gehäuse schwarz, glatt, weich, trocken schüsselförmig zusammensinkend. Mündung sehr klein, fast flach. Schläuche keulig, 8 sporig. Sporen cylindrisch bis stäbchenförmig, oft gebogen, einzellig, hyalin. Paraphysen fädig. — Saprophy:en.

Beinahe 20 Arten, von denen 2 für Deutschland nachgewiesen sind. N. cupularis (Pers.) Karst. (Fig. 260 A, B) auf abgefallenen Ästen von Laubbäumen in fast ganz Europa und Nordamerika. Die Fruchtkörper sind klein und stehen in rundlichen Rasen dicht zusammengedrängt zuletzt auf der Oberfläche der Zweige. N. tristis (Pers.) Fuck. ist der vorigen Art ähnlich, besitzt aber kleinere Sporen und runzelige, mattschwarze Fruchtkörper; auf Ästen weit in Europa und Nordamerika verbreitet. N. acervata Karst. an trockenen Zweigen des Apfelbaumes in Finnland. N. anceps (Sacc. et Malbr.) Lindau an abgestorbenen Lindenzweigen in Frankreich. N. Suberis Wint. auf der Rinde von Quercus Suber in Portugal. N. fusariospora (Ell. et Ev.) Lindau auf der Rinde von Populus monilifera in Nordamerika. N. leptosporioides Wint. auf Ästen in Australien.

3. Fracchiaea Sacc. Fruchtkörper einer dünnen stromatischen Kruste aufsitzend, wenig gehäuft oder fast einzeln, oberflächlich, kugelig, schwarz. Gehäuse warzig, lederigkohlig. Mündung warzenförmig. Schläuche keulig, vielsporig. Sporen 2zellig, wie bei Nitschkia, fast hyalin. Paraphysen fädig. — Saprophyten. Von Nitschkia hauptsächlich durch die vielsporigen Schläuche und die nicht zusammenfallenden Fruchtkörper verschieden.

Etwa 12 noch wenig bekannte Arten, von denen bisher keine in Deutschland gefunden ist. F. heterogenea Sacc. auf Zweigen verschiedener Sträucher und Bäume in Italien und Frankreich, soll auch in Südamerika vorkommen. F. Saccardiana Schulz. auf Quittenzweigen in Slavonien. F. americana Berl. auf Zweigen von Morus alba in Nordamerika. F. multiasca Patouill. an faulem Holz in Venezuela.

- 4. Gibbera Fries. Fruchtkörper auf einem unscheinbaren, verschwindenden filzigen Stroma aufsitzend, rasenförmig, kugelig, unter sich frei. Gehäuse schwarz, kohlig, behaart. Mündung klein, kegelförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 2zellig, hellbräunlich bis braun. Paraphysen vorhanden. Meist Saprophyten.
- 6 Arten, davon 4 in Deutschland. G. Vaccinii (Sow.) Fries (Fig. 260 C, D) besitzt dichtstehende, einer schwarzen, filzigen, später verschwindenden Unterlage aufsitzende Fruchtkörper, die mit langen, schwarzen, 4zelligen Borsten besetzt sind. Auf lebenden und abgestorbenen Stengeln von Vaccinium Vitis Idaea in fast ganz Europa. G. salisburgensis Niessl auf lebenden B. von Erica carnea in Salzburg. G. guaranitica Speg. an faulem Holz in Brasilien. G. camerunensis P. Henn. an faulem Holz in Kamerun.
- 5. Otthia Nitschke. Fruchtkörper rasenförmig gehäuft, unter der Oberhaut wachsend und dann hervorbrechend, kugelig oder eiförmig, schwarz. Gehäuse dick lederig, kahl, glatt. Mündung klein, warzenförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 2zellig, braun, Paraphysen vorhanden. Saprophyten.

Saccardo unterscheidet 2 Sectionen, Euotthia mit dunkel gefärbten und Otthiella mit fast hyalinen Sporen. Die Unterschiede sind aber kaum ausreichend, um die Sect. aufrecht zu erhalten. Etwa 30 Arten, davon ungefähr die Hälfte in Deutschland. O. Crataegi Fuck. an dürren Ästen von Crataegus Oxyacantha in Deutschland, Italien und Frankreich. O. Pruni Fuck. auf abgestorbenen Ästen von Prunus in Deutschland und Frankreich. O. Aceris Wint. (Fig. 260 E) auf Platanenästen in Mitteldeutschland. O. Spiraeae Fuck. an Ästen von Spiraea-Arten in Mitteleuropa. Eine weitere Anzahl von Arten, die unter sich verwandt sind und sich hauptsächlich durch das Substrat unterscheiden, sind für Deutschland durch Fuck el bekannt geworden. O. Brunaudiana Sacc. an Ästen von Ribes sanguineum in Frankreich. O. Amelanchieris Karst. an Zweigen von Amelanchier vulgaris in Finnland. O. amica Sacc., Bomm. et Rouss. an Buchsbaumästen in Belgien. O. seriata (Peck) Sacc. an Evonymus-Rinde in Nordamerika.

Zu mehreren Arten werden Diplodia-artige Nebenfruchtformen angegeben.

6. Gibberidea Fuck. Fruchtkörper rasig gehäuft, hervorbrechend, zuletzt freistehend, kugelig, schwarz. Gehäuse kohlig, kahl. Mündung papillenförmig. Schläuche

keulig, 8sporig. Sporen länglich spindelförmig, mit mehreren (bis 6) Querscheidewänden, braun. — Saprophyten.

3 Arten. G. Visci Fuck. (Fig. 260 F) mit ziemlich großen, rasenförmig wachsenden Fruchtkörpern. Die Perithecienform dieses Pilzes ist bisher nur selten beobachtet, dagegen sind die Nebenfruchtformen ziemlich häufig auf Mistelzweigen in Europa. Von den hierher gerechneten Nebenfruchtformen gehört Diplodia Visci Fries sicher dazu. In kleinen, olivengrünen Pykniden werden eiförmige, 4zellige, hyaline Conidien gebildet. Diese Pykniden konnte Brefeld in der Cultur von den Schlauchsporen ausgehend ziehen. Fuckel rechnet weiter hierher 2 Pyknidenformen, von denen die eine (Sphaeria atrovirens Alb. et Schwein.) große, ellipsoidische, 4zellige, hyaline Conidien, die andere spindelförmige, 7zellige, hellbraune Conidien besitzt. G. macrospora (Desm.) Schröt. mit 4zelligen Sporen an Ästen von Fagus silvatica in Europa verbreitet. Als Nebenfruchtform gehört wahrscheinlich Coryneum macrosporum Berk. hierher, polsterförmige, schwarze Stromata, die spindelförmige, braune, an den Enden fast farblose Conidien mit 7—42 Scheidewänden abschnüren. G. plagia (Cke. et Mass.) Sacc. auf Zweigen von Cassinia aculeata in Australien.

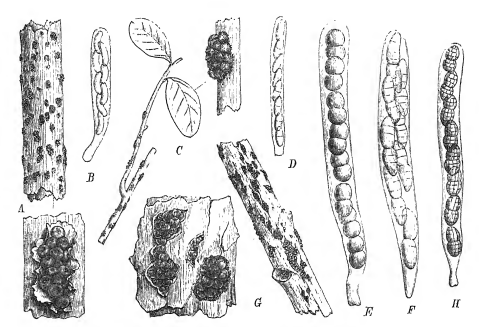


Fig. 260. A, B Nitschkia cupularis (Pers.) Karst., A Habitus des Pilzes und ein Perithecionrasen, vergr.; B Schlauch, stark vergr.— C, D Gibbera Vaccinii (Sow.) Fries; C Itabitus des Pilzes und eine Gruppe von Fruchtkörpern, vergr., D Schlauch, stark vergr.— E Otthia Aceris Wint., Schlauch, stark vergr.— F Gibberideu Visci Fuck., Schlauch (350/1).— G, H Cucurbitaria Berboridis (Pers.) Gray, G Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; H Schlauch, stark vergr. (B—E, H nach Winter, F nach Brefeld, A, G Original.)

7. Cucurbitaria Gray. Fruchtkörper rasenförmig oder dicht herdenweise, einem krustenartigen oder dicht filzigen Stroma aufsitzend, meist unter der Oberhaut hervorbrechend, dann frei, kugelig bis eiförmig. Gehäuse derblederig bis kohlig, schwarz, kahl. Mündung warzenförmig. Schläuche cylindrisch, 8-(seltener 6-)sporig. Sporen ellipsoidisch, mauerförmig geteilt, in der Mitte oft eingeschnürt, braun. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten. Als Nebenfruchtformen häufig Pykniden.

Etwa 70 Arten, davon über 30 in Mitteleuropa.

Eine der häufigsten Arten, die auf dürren Berberitzenästen wächst, ist *C. Berberidis* (Pers.) Gray (Fig. 260 *G, H*). Die kaum einen Millimeter im Durchmesser haltenden, kugeligen, grob runzeligen Fruchtkörper stehen dicht gedrängt in oft weit ausgedehnten Rasen, die ursprünglich unter der Oberhaut angelegt werden und erst später frei sitzen. Die Art ist fast über ganz Europa und Nordamerika verbreitet. In der Cultur erzog Brefeld aus den

Ascosporen kleine, schwarzgrün gefärbte, mit Borsten besetzte Pykniden, in denen sich hyaline, stäbchenförmige, Azellige Conidien bilden. Ebenfálls nicht selten ist C. elongata (Fries) Grev. auf Asten von Robinia Pseudacacia in Europa und Nordamerika. Die Fruchtkörper sitzen in herdenförmigen, oft lange Reihen bildenden Rasen einem schwarzen, krustenartigen Stroma auf. Als Nebenfruchtformen gehören Conidienlager und Pykniden dazu, die unter den Namen Diplodia profusa de Not., Hendersonia Robiniae Westend. und Camarosporium Robiniae Sacc. beschrieben wurden. C. Laburni (Pers.) Ces. et de Not. an dürren Asten von Cytisus-Arten. Auch diese Art ist ziemlich pleomorph in der Ausbildung der Nebenfruchtformen. Brefeld constatierte den Zusammenhang mit Pykniden, in denen 4zellige, ellipsoidische, hyaline Conidien gebildet wurden. Außerdem sollen noch Diplodia rudis Desm. und Camarosporium Laburni Sacc. et Roum. in den Entwickelungskreis der Art gehören. Ähnliche Nebenfruchtformen weisen auf C. Amorphae (Wallr.) Fuck. auf Zweigen von Amorpha fruticosa in Deutschland, C. Gleditschiae Ces. et de Not. auf angepflanzten Bäumen von Gleditschia triacanthos in Mitteleuropa, C. Dulcamarae (Kze. et Schm.) Fries auf Zweigen von Solanum Dulcamara in Deutschland, England und Italien u. s. w. Von deutschen Arten seien noch erwähnt C. Spartii (Nees) Ces. et de Not. auf Spartium und Genista in Europa, C. Rhamni (Nees) Fries an Rhamnus-Asten im nördlicheren Europa. C. pityophila (Fries) de Not. auf der Rinde von Nadelhölzern in Europa. C. Lauro-Cerasi Phil. et Plowr. auf Asten von Prunus Laurocerasus in England. C. occultata Oudem. auf Asten von Syringa vulgaris in Holland. C. Carpini Sacc. auf Weißbuchenästen in Oberitalien. C. Rutae H. Fabre an trockenen Stengeln von Ruta angustifolia in Südfrankreich. C. Astragali Karst. et Hariot an Stengeln von Astragalus monspessulanus in Südfrankreich. C. umbilicata Ell. an Artemisia-Stengeln in Nordamerika. C. Coremae Ell. et Ev. an Asten von Corema Conradii in Nordamerika.

Zweifelhafte Gattungen.

Astrocystis Berk. et Br. Fruchtkörper dicht gehäuft, anfangs unter der Oberhaut verborgen, dann dieselbe sternförmig 6lappig aufreißend (?), aus jedem 6lappigem Riss ein Fruchtkörper hervorsehend. Mündung papillenförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich eiförmig, braun, 4zellig.

4 Art auf Ceylon, A. mirabilis Berk. et Br., an abgestorbenen Bambusstengeln.

Pseudomeliola Speg. Fruchtkörper in einem dünnhäutigen, bald verschwindenden Thallus dicht neben einander stehend, oberflächlich, kugelig. Gehäuse schwarz, kohlig, mit Ölfnung. Schläuche 8sporig, cylindrisch. Sporen fädig-cylindrisch, 4zellig, grünlich. Paraphysen vorhanden. — An lebenden B. wachsende Pilze.

3 Arten, P. brasiliensis Speg. auf B. von Araucaria brasiliensis in Südbrasilien. P. Seleriana P. Henn. an B. von Struthanthus Selerorum in Mexico.

Die Stellung der Gattung ist sehr unsicher. Möglich wäre es, dass sie den Perisporiaceae zuzurechnen ist.

VI. Coryneliaceae.

Stroma rundlich oder länglich, unter der Epidermis angelegt und dann vorbrechend, oberflächlich. Fruchtkörper ihm in Reihen oder in rundlicher, scharf begrenzter Gruppe aufsitzend, flaschenförmig, mit langem Hals, der an der Mündung trichterförmig erweitert ist, Gehäuse lederig, derb. Paraphysen O oder vorhanden. - Parasitisch in B.

Die Familie ist von der vorhergehenden eigentlich nur durch die flaschenförmig gestalteten, oben trichterig erweiterten Fruchtkörper unterschieden, denn die begrenzte Form des Stromas bedingt keinen Familiencharakter.

- A. Sporen 4zellig
- B. Sporen mehrzellig. a. Sporen ellipsoidisch, 4zellig 2. Coryneliella.
 - b. Sporen 4—5zellig, morgensternförmig 3. Tripospora.
- 1. Corynelia Achar. Stroma dünn, schwarz, kreisförmig hervorbrechend, dann oberflächlich. Fruchtkörper frei auf dem Stroma sitzend, nach allen Seiten abstehend, schwarz, flaschenförmig, an der Mündung nur wenig erweitert, lederig. Schläuche eiför-

mig, lang und dünn gestielt, 8sporig. Sporen kugelig, 4zellig, dunkel gefärbt, glatt. Paraphysen bei der Reife Θ .—Als Nebenfruchtform gehören nach Winter (Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. 4884) hierzu Pykniden, die zwischen den Perithecien sitzen, mit sehr kleinen, kurz spindelförmigen, hyalinen Sporen.

- 4 Art, auf B. von *Podocarpus*-Arten in Südafrika, Neuseeland und auch in Südamerika, *C. clavata* (L.) Sacc. (Fig. 261 A—E). Die Stromata bilden auf den B. zierliche, kleine, flache Polster, auf denen die Fruchtkörper nach allen Seiten hin abstehend sitzen. Die Sporen sammeln sich im erweiterten Halsteil des Fruchtkörpers zu kleinen Bellen, jedoch nicht in dem Maße wie bei *Tripospora*.
- 2. Coryneliella Har. et Karst. Stroma ähnlich dem der vorigen Gattung. Fruchtkörper ebenso. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, quer 4zellig, bräunlich. Paraphysen fädig.
 - 4 Art, C. consimilis Har. et Karst., auf der Insel Mauritius.

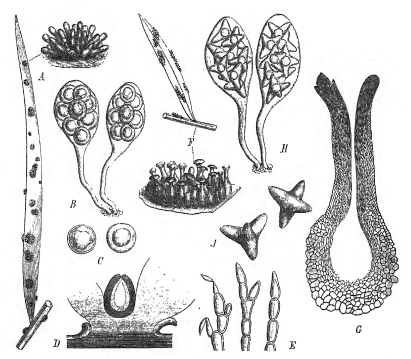


Fig. 261. A—E Corynelia clavata (L.) Sacc., A Habitus und einige Fruchtkörper, vergr.; B Schläuche (500/1); C Sporen (100/1); D Pyknide im Längsschnitt (90/1); E Sterigmen und Sporen der Pyknide (600/1).— F—J Tripospora tripos (Cke.) Lindau, P Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; G Fruchtkörper in Längsschnitt (100/1); E Schläuche (350/1); J Sporen (600/1). (A—C, F, H, J Original, D, E, G nach Winter.)

3. Tripospora Sacc. Stroma länglich, sonst wie bei Corynelia. Fruchtkörper auf dem Stroma in 4—2 Reihen stehend, oberflächlich, lang flaschenförmig, an der Mündung zu einem weiten Trichter ausgezogen, schwarz, lederig. Schläuche eiförmig, lang und dünn gestielt, 8sporig. Sporen 4- (selten 5-)zellig, morgensternartig, schwarz. Paraphysen bei der Reife O. — Winter giebt Pykniden an, die in Stellung und Bau wie bei Corynelia beschaffen sind.

4 Art, T. tripos (Cooke) Lindau (Fig. 261 F-J) an lebenden B. von Podocarpus elongata und P. Thunbergii am Cap. Die Sporen sammeln sich nach ihrem Austritt aus dem Bauch des Fruchtkörpers im Trichter der Öffnung zu zusammenhängenden, schwarzen Ballen, wozu sie durch ihre Gestalt ganz besonders befähigt sind.

VII. Amphisphaeriaceae.

Fruchtkörper ohne Stroma zuerst dem Substrat eingesenkt, bei der Reise mehr oder weniger hervortretend, wenigstens aber noch mit der Basis eingesenkt bleibend, auf zuweilen geschwärztem Substrat. Gehäuse kohlig, selten weich häutig, kahl, selten behaart. Mündung warzenförmig mit runder Öffnung. Sporen 2- bis mehrzellig, hyalin oder dunkel gefärbt. Paraphysen vorhanden. - Das Hauptmerkmal der Familie besteht darin, dass die Fruchtkörper anfangs tief eingesenkt sind und dann später fast ganz frei werden, immer aber im Gegensatz zu den Sphaeriaceae noch mit der Basis eingewachsen bleiben.

| Α. | Sporen | 2- bis | mehrz | zellig d | lurch | Quer | teil | ung | 5. | | |
|----|---------|--------|-----------|----------|-------|------|------|-----|-----------|----|-------|
| | a. Spor | en 2ze | llig, br | aun | | | | | | | |
| | b. Spor | en 4ze | ellig, no | och im | Schl | auch | in | 2 2 | zelli | ge | Teile |

- . . . l. Amphisphaeria.
- b. Sporen 4zellig, noch im Schlauch in 2 2zellige Teile zerfallend . . . 2. Ohleria. c. Sporen quergeteilt, mehr als 2zellig.
 - a. Zellen der Sporen alle ganz oder fast gleich.
 - β. Sporen beidendig zugespitzt, in diesen Spitzen 2-3 hyaline Zellen, während die
- B. Sporen mauerförmig geteilt.
 - a. Gehäuse weich, häutig 6. Winteria.
 - b. Gehäuse lederig oder kohlig, zerbrechlich.
 - a. Sporen zu 8 im Schlauch.
 - II. Fruchtkörper kahl 8. Strickeria.
 - β. Sporen nur 4-2 im Schlauch 9. Julella.
- Amphisphaeria Ces. et de Not. Fruchtkörper ohne Stroma zu Anfang mehr oder weniger tief im Substrat eingesenkt, später hervortretend, fast frei slehend. Gehäuse kahl, derb, kohlig, schwarz. Mündung warzenförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich, abgerundet oder zugespitzt, 2zellig, braun. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Beinahe 400, zum Teil noch recht wenig bekannte Arten, wovon etwa nur 12 in Deutschland vorkommen. A. umbrina (Fries) de Not. mit zerstreuten, etwa bis zur Mitte eingesenkt bleibenden, im freien Teil halbkugelig niedergedrückten Fruchtkörpern. Auf Rinde oder Holz von Laubbäumen in Deutschland, Finnland und Italien. A. applanata (Fries) Ces. et de Not. (Fig. 262 A-C) mit ähnlichen, aber herdenweise stehenden Fruchtkörpern und etwas anders gestalteten Sporen; auf hartem Eichenholz in Schweden, Deutschland und Italien. In der Cultur brachte diese Art kettenförmig zusammenhängende, 4-5zellige, dunkel gefärbte Conidien, die am Ende von vegetativen Fäden entstehen. A. pinicola Rehm an abgestorbenen Zweigen von Pinus Pumilio und P. Mughus in den alpinen Regionen Tirols und des Banats. A. striata Niessl auf Rinde von Fraxinus in Baden. A. sepulta (Mont.) Sacc. an Weinreben in Südfrankreich. A. Spegazziniana Sacc. an faulem Holz von Pirus in Norditalien. A. Hesperidum Penzig an Holz von Citrus Aurantium in Oberitalien. A. congruella Karst. auf Zitterpappelrinde in Finnland. A. ventosaria (Lindsay) Sacc. auf dem Thallus von Lecanora ventosa in England. A. Magnusii Bomm., Rouss. et Sacc. auf Holz von Eiche und Weißbuche in Belgien. A. dolioloides Rehm an entrindeten Fichtenzweigen in der Schweiz. Von Nordamerika sind über 20 Arten bekannt, die meist nur wenige Male gefunden sind. A. strychnicola Patouill. auf Strychnos-Rinde in Venezuela. A. majuscula Speg. auf faulenden Stellen der Zweige von Schinus molle in Argentinien. A. enteroxantha Ces. auf faulenden Kräuterstengeln auf Borneo. A. diplasia (Dur. et Mont.) Sacc. an den Halmen von Arundo mauritanica in Algier. A. lamprostoma Passer. auf Baumrinde in Abyssinien.

- 2. Ohleria Fuck. Fruchtkörper einer sehr dünnen weitausgebreiteten stromaartiger Unterlage aufsitzend, meistens zu Anfang mehr oder weniger eingesenkt, später hervorbrechend bis fast frei sitzend. Gehäuse derb, kohlig. Mündung papillenförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich, 4zellig, noch im Schlauche in 2 zweizellige Hälften zerfallend. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
- 7 Arten, davon 3 in Deutschland. O. rugulosa Fuck. mit rasig gehäuften Fruchtkörpern auf dem dünnen schwarzen Stroma; an Weißbuchenholz in Deutschland, Italien und Frankreich. Fuckel giebt als zugehörig kleine Pykniden mit winzigen, ellipsoidischen, hyalinen Conidien an. O. modesta Fuck. auf entrindeten Rotbuchenwurzeln im westlichen Deutschland. O. obducens Wint. auf faulenden Strünken in Mitteldeutschland (Fig. 262 D, E). O. quercicola H. Fabre auf Holz von Quercus pubescens in Südfrankreich. O. adjecta Passer. an Pappelholz in Italien.
- 3. **Melomastia** Nitschke. Wie *Trematosphaeria*. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich, abgerundet oder zugespitzt, 3 oder mehrzellig, hyalin. Saprophyten.

Hierher sind von Winter 7 Arten gestellt worden; es ist wahrscheinlich, dass von Zignoella noch andere Species herüberzunehmen sind. M. mastoidea (Fries) Schröt. (Fig. 262 F, G) mit anfangs ganz eingesenkten, erst später etwas vortretenden Fruchtkörpern; an Ästen der verschiedensten Laubbäume nicht selten in Europa und Nordamerika. M. corticola (Fuck.) Schröt. an Rinde von Ulmus und Salix im westlichen Deutschland. M. subferruginea (Fuck.) Lindau an Eichenästchen in Westdeutschland. M. cryptarum (Fuck.) Lindau auf faulem Eichenholz in einem Bergwerk in Westdeutschland. M. prorumpens (Rehm) Lindau auf Fichtenholz in Südbayern.

M. corticola ergab in der Cultur nur sterile Mycelien.

4. Trematosphaeria Fuck. (Byssothecium Fuck., Melomastia Nitschke, Requienella H. Fabre (?)). Fruchtkörper ohne Stroma anfangs eingesenkt, darauf mehr oder weniger hervortretend, kugelig niedergedrückt. Gehäuse schwarz, kohlig. Mündung warzenförmig, weit durchbohrt. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, quer in mehrere Zellen geteilt, braun. Paraphysen fädig. — Saprophyten.

Etwa 50 Arten, von denen gegen 45 in Mitteleuropa sich finden. T. pertusa (Pers.) Fuck. (Fig. 262 H) mit zerstreuten, nur wenig eingesenkten Fruchtkörpern, deren warzenförmige Mündung bald verschwindet, um durch einen weiten Porus ersetzt zu werden; auf Holz verschiedener Laubbäume in ganz Europa ziemlich häufig. Bei T. phaea (Rehm) Wint. sitzen die Fruchtkörper zwischen den Holzfasern eingesenkt und treten erst später hervor, sie sind kugelig, etwas eingesunken und tragen eine purpurrote, später dunkelfarbige Papille als Mündung; auf entrindeten Ästen von Alnus viridis in Tirol. T. Olearum (Cast.) Sacc. an der Rinde des Ölbaumes im südlichen Alpengebiet. T. hydrela (Rehm) Sacc. mit herdenförmigen, später fast frei sitzenden, halbkugeligen Fruchtkörpern; an im Wasser liegendem Holz in Deutschland. T. megalospora (de Not.) Sacc. an Laub- und Nadelholz in Süddeutschland und T. Vindelicorum Rehm an Balken aus Nadelholz in Südbayern. T. Lichenopsis (Massal.) Sacc. an Kirschbaumrinde in Oberitalien. T. callicarpa Sacc. auf Rinde der Schwarzpappel in Norditalien. T. anglica Sacc. auf faulendem Eschenholz in England. T. Alaterni (H. Fabre) Sacc. auf Zweigen von Rhamnus Alaternus in Südfrankreich. T. fallax Mouton auf Holz in Belgien. T. hendersonioides Oudem. auf faulendem Holz in Holland. T. hyalopus Ell. et Ev. auf Rinde von Frazinus viridis in Nordamerika. T. Fritzii (Schröt.) Sacc. auf Pfirsichkernen auf Madeira.

Mit Sicherheit sind Conidienformen bisher nicht bekannt geworden.

- 5. Caryospora de Not. Fruchtkörper vereinzelt, fast ganz oberflächlich, nur mit der Basis fest eingewachsen, kahl. Gehäuse derb, kohlig. Mündung papillenförmig, weit durchbohrt. Schläuche weit, sackförmig, mit 2—8 Sporen. Sporen groß, in der Mitte eingeschnürt, so dass zwei Hälften entstehen, die nach den Enden kegel- bis rüsselförmig ausgezogen sind; dieses vorgezogene Stück besteht noch aus 2—3 hyalinen kleinen Zellen, während die beiden Hauptzellen der Spore dunkelfarbig sind. Die Zahl der Sporenzellen beträgt demnach 6—8. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
- 5 Arten, davon 2 in Deutschland. C. putaminum (Schwein.) de Not. (Fig. 262 J-L) auf faulenden Pfirsichkernen in Europa und Amerika. C. callicarpa (Curr.) Fuck. auf faulem

Eichenholz in England und Deutschland. C. Coffeae Pat. auf Zweigen vom Kaffeebaum in Venezuela.

Die Gattung ist durch die eigentümliche Sporenform gut charakterisiert. Jaczewski rechnet sie wegen der fast frei stehenden Fruchtkörper zu seinen Melanommeae. Ehe wir nicht durch entwickelungsgeschichtliche Untersuchung etwas genaueres über die Art der Entstehung der Perithecien wissen, halte ich es nicht für ratsam, die Stellung der Gattung zu ändern. Dasselbe gilt auch für Winteria.

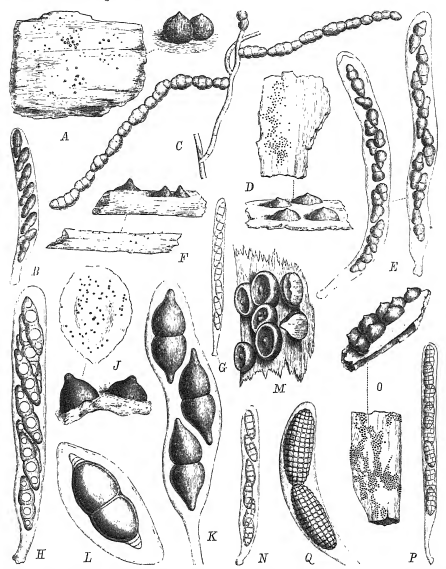


Fig. 262. A—C Amphisphaeria applanata (Fries) Ces. et de Not., A Habitus des'Pilzes und einige Fruchtkörper. vergr.; B Schlauch (200/1); C Conidienträger (200/1). — D, E Obleria obducens Wint., D Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; E Schläuche, der eine mit zerfallenden Sporen, stark vergr. — F, G Melomastia mastoidea (Fries) Schröt., F Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; G Schlauch, stark vergr. — H Trematosphaeria perfusa (Pers.) Fuck., Schlauch, stark vergr. — L Cavyospora putaminum (Schwein.) de Not., J Pürsichkern mit dem Pilz und einige Fruchtkörper, vergr.; K Schlauch, stark vergr.: L Junge Spore, stark vergr. — M Winteria rhoina Ell. et Ev., einige Fruchtkörper, vergr. — N W. lichenoides Rehm, Schlauch, stark vergr. — O, P Strickeria obducens (Fries) Wint., O Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; P Schlauch, stark vergr. — Q Julella Buzi H. Fabre, Schlauch (300/1). (B, C nach Brefeld, D—G, J—L, N—P nach Winter, H, M nach Ellis, Q nach Fabre, A Original.)

6. Winteria Rehm (Winterina Sacc., Winterella Berlese). Fruchtkörper zuletzt fast frei aufsitzend, einzeln, nur an der Basis fest eingewachsen. Gehäuse fast häutig, weich, bräunlich-grünlich, schüsselförmig einsinkend. Mündung klein. Schläuche cylindrisch, 4—8sporig. Sporen ellipsoidisch, mauerförmig geteilt, hyalin. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Etwa 8 Arten, davon in den Alpen W. lichenoides Rehm auf faulenden Stümpfen von Pinus Cembra. W. Zahlbruckneri Bäuml. auf Fichtenwurzeln in Niederösterreich. W. tuberculifera Ell. et Ev. auf Prunus-Rinde in Canada. W. rhoina Ell. et Ev. (Fig. 262 M) auf Holz von Rhus copellina in Nordamerika.

Anm. Zu seiner Gattung Winterina rechnet Saccardo diejenigen Arten, welche wirkliche mauerförmige Sporen besitzen, 5 im ganzen. Die übrigen, bei denen die zarten Längswände bisher nicht gesehen sind, sollen im alten Genus Winteria bleiben. Ich ziche beide Gattungen wieder zusammen, da es wohl sicher ist, dass auch die noch übrigen 3 Arten mauerförmig geteilte Sporen besitzen.

7. Pleosphaeria Spegazzini. Der Gattung Strickeria in allen Punkten gleich, nur die Fruchtkörper außen mit Borsten oder Haarfilz bedeckt.

Gegen 20 Arten, davon nur 2 in Deutschland. S. pilosella (Sacc. et Roum.) Sacc. an faulendem Kiefernholz in Westdeutschland. P. hispidula (Lamb.) Sacc. an Buchenholz in Belgien. P. Passerinii Penzig auf Citrus-Blüttern in Oberitalien. P. fuegiana Speg. auf Zweigen von Berberis ilicifolia in Feuerland. P. modesta Harkn. auf Eucalyptus-Zweigen in Californien.

Die meisten Autoren, außer Saccardo, vereinigen die Gattung mit Strickeria. Vielleicht ist dies zu billigen, da es auch sonst oft vorkommt, dass Formen mit kahlen und behaarten Perithecien in ein und derselben Gattung untergebracht werden. Jedenfalls müssen, um diese Frage definitiv entscheiden zu können, die bisher bekannten Arten beider Gattungen einer genaueren Untersuchung unterwerfen werden.

8. Strickeria Körb. (Decaisnella H. Fabre, Teichospora Fuck., Teichosporella Sacc.) Fruchtkörper ohne Stroma, zuerst mehr oder weniger tief im Substrat eingesenkt, später fast frei heraustretend, oberflächlich, kahl. Gehäuse lederig-kohlig, brüchig, schwarz. Mündung flach oder warzenförmig. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, mauerförmig geteilt, braun oder fast hyalin, gelblich. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Etwa 400 Arten, die zum größten Teil noch näher zu untersuchen sind. Saccardo trennt die Galtung Teichosporella ab, lediglich darauf, dass die Sporen etwas heller gefärbt, fast hyalin sind. Dieses Merkmal der Sporenfarbe ist im vorliegenden Falle nicht untrüglich, weil die Spore einen immer noch gelblichen Ton behält.

In Mitteleuropa sind etwa 45 Arten beimisch, die aber auch nicht häufig sich finden. S. Kochii Körb. besitzt oberslächliche, zuerst kugelige, dann schüsselförmig eingesunkene Fruchtkörper mit kleiner papillenformiger Mündung; auf Rinde von Robinia Pseudacacia durch ganz Mitteleuropa bis Italien. S. trabicola (Fuck.) Wint. mit herdenweise stehenden, ziemlich großen, bestäubten Fruchtkörpern; auf Holz von Eiche und Walnuss in Deutschland und Italien. Bei S. taphrina (Fries) Wint. stehen die Fruchtkörper zerstreut und ragen nur etwa zur Hälste aus dem Substrat heraus; auf altem Holz, hauptsächlich von Zitterpappeln in Deutschland und Schweden. S. obducens (Fries) Wint. (Fig. 262 O, P) hat sehr dicht stehende, weite Strecken mit schwarzer Kruste überziehende Fruchtkörper, die durch den gegenseitigen Druck kantig werden; auf Holz verschiedener Laub-, seltener Nadelhölzer in Europa und Nordamerika. S. ignavis (de Not.) Wint. auf Lonicera-Ästen in Finnland, Mitteleuropa und Italien. S. ampullacea (Rehm) Wint. auf alter Rosskastanienrinde in Bayern. S. longispora Wegelin auf Asten von Weide und Esche in der Schweiz. S. sarmenticia (Sacc. et Speg.) Lindau an Ranken von Clematis Vitatba in Norditalien. S. Phragmitis (Passer.) Lindau auf den Scheiden von Phragmites communis in Norditalien. S. spectabilis (II. Fabre) Lindau auf Holz von Olea und Morus in Südfrankreich. S. Helichrysi (H. Fabre) Lindau auf Stengeln von Helichrysum Stoechas in Südfrankreich. S. pomiformis (Karst.) Lindau auf Rinde von Acer platanoides in Finnland. S. obliqua (Karst.) Lindau auf Nadelholz in Finnland und Oberitalien. T. macrothele (Bomm., Rouss. et Sacc.) Lindau auf Ästen von Buchsbaum in Belgien. Über 20 endemische Arten sind für Nordamerika nachgewiesen, darunter z. B. S. nucis (Ell. et Ev.) Lindau auf alten Nüssen von Carya, S. amygdaloides (Ell. et Ev.) Lindau auf Rinde von Salix amygdaloides, S. xerophila (Peck) Lindau auf altem Holz etc. S. floresiana (Speg.) Lindau auf Holz von Melia Azedarach in Argentinien. S. antarctica (Speg.) Lindau auf Asten von Chiliotrichum amelloides.

Zu einigen Arten sind Pykniden angegeben, so z. B. für S. obducens, doch ohne dass der Zusammenhang in einwandfreier Weise bewiesen wäre.

9. Julella H. Fabre. Fruchtkörper einzeln stehend, von der Epidermis oder den Holzfasern mehr oder weniger bedeckt bleibend, kugelig. Mündung warzenförmig, die Epidermis zuletzt durchbrechend. Schläuche weit, 4-2sporig. Sporen groß, gelblich, mauerförmig geteilt. Paraphysen vorhanden. - Saprophyten.

Saccardo rechnet 3 Arten hierher. J. Buxi H. Fabre auf Zweigen von Buxus sempervirens in Südfrankreich (Fig. 262 Q). J. monosperma (Peck) Sacc. auf Betula-Zweigen in

Die Gattung ist hauptsächlich auf die bedeckt bleibenden Fruchtkörper und die großen, nur in geringer Zahl im Schlauch befindlichen Sporen begründet. Ob sie hierher und nicht vielleicht zu Pleosporaceen gehört, müssen Untersuchungen des Entwickelungsganges feststellen.

VIII. Lophiostomataceae.

Fruchtkörper einzeln, selten rasig gehäuft sitzend, ohne Stroma, nur bisweilen aut geschwärztem Substrat, anfangs mehr oder weniger tief im Substrat sitzend und oft auch bei der Reife nur mit der Mündung heraussehend, meistens aber später hervortretend und fast ganz oberflächlich sitzend. Gehäuse schwarz, kohlig und brüchig, glatt und kahl, seltener etwas behaart. Mündung platt gedrückt (daher die Öffnung spaltenförmig), mehr oder weniger vorgezogen, oft am Rande kammartig eingeschnitten. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen länglich, spitz oder abgerundet, mit oder ohne Anhängsel, t oder quer mehrzellig oder mauerförmig geteilt oder fädig, mehrzellig, hyalin oder dunkelfarbig. Paraphysen vorhanden. - Durch die flachgedrückte Mündung in ausgezeichneter Weise charakterisiert. Nebenfruchtformen sind bisher mit Sicherheit bei keiner Art bekannt geworden.

- A. Sporen 4zellig, braun . . 1. Lophiella.
- B. Sporen mehrzellig, hyalin oder dunkel gefärbt.
 - a. Sporen quer geteilt.
 - a. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig.
 - I. Sporen 2zellig.
 - 2. Lophiosphaera. 1. Sporen hyalin 2. Sporen dunkel gefärbt 3. Schizostoma.
 - II. Sporen mehr als 2zellig.
 - 1. Sporen hyalin.
 - . 4. Lophiotricha.
 - . 5. Lophiotrema. . . 6. Lophiostoma.
 - . . 7. Lophionema. b. Sporen mauerförmig geteilt . 8. Platystomum.
- 4. Lophiella Sacc. Fruchtkörper einzeln stehend, ohne Stroma, oberflächlich, an der Basis im Substrat eingewachsen. Gehäuse fast kohlig. Mündung zusammengedrückt, gekerbt. Schläuche 8sporig. Sporen länglich, spindelförmig, dunkel gefärbt, einzellig. Paraphysen vorhanden. — Saprophytisch.
 - 4 Art auf Ästen vieler Laubhölzer in Deutschland und Frankreich, L. cristata (Pers.) Sacc.
- 2. Lophiosphaera Trevis. Fruchtkörper typisch. Sporen länglich bis spindelförmig, 2zellig, hyalin, beidendig stumpf oder mit Anhängseln versehen.
- Sect. I. Eulophiosphaera Sacc. Sporen stumpf. Gegen 9 Arten. L. schizostoma (Mont.) Trevis. auf Grashalmen in Cayenne. L. querceti (Sacc. et Speg.) Sacc. auf Eichenrinde in Norditalien (Fig. 263 A, B). L. Beckhausii (Nitschke) Berl. et Vogl. auf Buchenholz in Westfalen.
- Sect. II. Lambottiella Sacc. Sporen an beiden Enden mit kurzen hyalinen Anhängseln versehen. L. Fuckelii Sacc. hauptsächlich an Brombeerranken, doch auch an Holz von Bäumen

in Deutschland und Italien. L. anaraea (Sacc.) Trevis. an Kräuterstengeln in Ungarn und Norditalien.

3. Schizostoma Ces. et de Not. Fruchtkörper wie bei voriger Gattung, fast ganz frei. Mündung zusammengedrückt, breit. Sporen eiförmig oder ellipsoidisch, 2zellig, in der Mitte oft eingeschnürt, dunkel gefärbt.

Etwa 42 Arten, von denen 4 in Deutschland vorkommt. S. vicinum Sace. auf Holz von Eiche und Pappel in Süddeutschland und Norditalien. S. montellicum Sace. auf harter Eichenrinde im Alpengebiet (Fig. 263 C, D). S. ammophilum Bomm., Rouss. et Sace. auf Ammophila arenaria in Belgien. S. microsporum Passer. an Rinde in Abyssinien.

Als Untergatung Baccarinia unterscheidet Saccardo das S. ovinum Ell. et Ev. (auf alten Stümpsen in Nordamerika), das sich von den Arten mit kahlen Fruchtkörpern durch die weißliche, dichte und kurze Behaarung des Gehäuses unterscheidet.

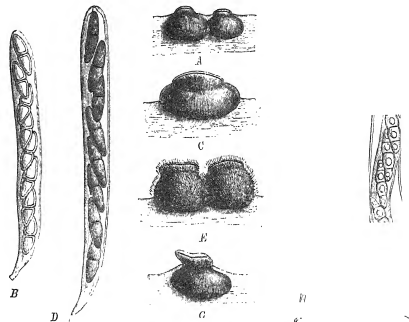


Fig. 263. A, B Lophiosphaera querceti (Sacc. et Speg.) Sacc., A Fruchtkörper, vergr.; B Schlauch, stark vergr. — C, D Schizostoma montellicum Sacc., O Fruchtkörper, vergr.; D Schlauch, stark vergr. — E, F Lophiotricha Viburni Richon. E Fruchtkörper, vergr.; F Schlauch, stark vergr. — C, H Lophiotrema mucula (Fr.) Sacc., G Fruchtkörper, vergr.; H Schlauch mit Paraphyseu. (Alles nach Berlese.)

4. Lophiotricha Richon. Fruchtkörper fast frei, an der Basis eingewachsen, behaart, an der Basis in gleichfarbiger wolliger Behaarung steckend. Gehäuse kohlig. Mündung zusammengedrückt, gezähnt, mit starren Borsten besetzt. Sporen spindelförmig, anfangs mit 4, später mit 3 Querwänden, hyalin.

Nur 4 Art, L. Viburni Richon, an abgestorbenen Zweigen von Viburnum Lantana in Frankreich (Fig. 263 E, F).

5. Lophiotrema Sacc. Fruchtkörper typisch, kahl. Sporen oblong oder spindelförmig, 3- bis mehrzellig, stumpf oder mit kleinen Anhüngseln an beiden Enden versehen, hyalin, im Alter bisweilen bräunlich werdend.

Über 50 Arten. Saccardo unterscheidet nach den Sporen 2 Sectionen.

Sect. I. Eulophiotrema Sacc. Sporen ohne Anhängsel. Hierher die meisten Arten. L. nucula (Fries) Sacc. auf der Rinde verschiedener Laubbäume in fast ganz Europa (Fig. 268 G, H). L. crenatum (Pers.) Sacc. mit häufig kammförmig eingeschnittener Mündung;

auf faulenden Ästen von Laubholz in fast ganz Europa. L. Hederae (Fuck.) Sacc. auf Holz von Hedera Helix in Deutschland, England und Italien. L. semiliberum (Desm.) Sacc. an Grasstengeln in Europa. L. Artemisiae H. Fabre an Stengeln von Artemisia campestris in Südfrankreich. L. ampelinum Rehm an Rinde des Weinstocks in Ungarn. L. massarioides Sacc. auf Zweigen von Ailanthus glandulosa in Norditalien. L. emergens Karst. auf faulender Pappelrinde in Finnland. L. Socotrae Cooke an Holz auf Socotra. L. vestitum Peck auf Zitterpappelholz in Nordamerika.

- Sect. II. Vivianella Sacc. Sporen beidendig mit kleinen, hyalinen Anhängseln versehen. L. praemorsum (Lasch) Sacc. an abgestorbenen Ästen in fast ganz Europa und Nordamerika. L. angustilabrum (Berk. et Br.) Sacc. mit hyaliner Hülle um die Sporen, die an beiden Enden zu einem kegelförmigen Anhängsel ausgezogen ist; an Ulex europaea in Deutschland und England. L. auctum Sacc. auf faulenden Erlenzweigen in Oberitalien. L. Mollerianum (Wint.) Berl. et Vogl. auf B. von Quercus coccifera in Portugal. L. australe Speg. auf Zweigen von Chiliotrichum amelloides in Feuerland.
- 6. Lophiostoma Fries (*Platysphaera* Dum. pr. p.). Fruchtkörper typisch, von sehr verschiedener Größe. Sporen ellipsoidisch bis spindelförmig, mit 3 oder mehr Querwänden, dunkelgefärbt, beidendig stumpf oder mit Anhängseln oder nur an einem Ende mit schwanzförmigem Anhängsel versehen.

Ein sehr formenreiches Genus, das Arten mit sehr verschieden gestalteten Fruchtkörpern und Sporen in sich vereinigt. Gegen 90 Arten, davon etwa 20 in Mitteleuropa.

Nach der Form der Fruchtkörper und Sporen lassen sich folgende Sectionen unterscheiden:

- A. Sporen ohne Anhängsel.
 - a. Fruchtkörper klein, Sporen gleichmäßig gefärbt Sect. I. Eulophiostoma.
 - b. Fruchtkörper groß, Sporen groß, an den beiden Enden heller gefärbt.

Sect. II. Navicella.

- B. Sporen mit Anhängseln.
- a. Sporen an beiden Enden mit Anhängseln Sect. III. Rostrella. b. Sporen nur an einem Ende geschwänzt Sect. IV. Brigantiella. Sect. I. Eulophiostoma Sacc. Fruchtkörper klein; Sporen stumpf, gleichfarbig, mit 3 oder mehr Querwänden versehen. Hierher gehören fast 2/3 der bekannten Arten. Über 40 Arten in Deutschland, mehr als 20 in Nordamerika. L. caulium (Fries) de Not. besitzt zerstreut stehende Fruchtkörper, die anfangs von der Epidermis bedeckt sind, dann aber etwa zur Hälfte hervortreten. Die gelbbraunen Sporen besitzen 3—7 Querwände, an denen sie etwas eingeschnürt sind. Die Art ist an dürren Stengeln von vielen Kräutern in Europa nicht selten (Fig. 264 A). L. quadrinucleatum Karst. mit zerstreuten, der geschwärzten Holzfläche fast ganz eingesenkten Fruchtkörpern und nur 4zelligen Sporen. Auf Holz von Rhamnus in Finnland, Deutschland und England. L. Pinastri Niessl auf Kiefernästen in Mähren. Die meisten Arten Mitteleuropas sind selten und bisher nur für bestimmte Bezirke nachgewiesen. L. Arundinis (Fr.) Ces. et de Not. an Phragmites-Halmen in fast ganz Europa (Fig. 264 B, C). L. maculans H. Fabre an faulem Buchsbaumholz in Südfrankreich. L. oreophilum Speg. an faulenden Ästen von Cornus sanguinea in Oberitalien. L. Bommerianum Sacc. et Roum. an Eichenrinde in den Ardennen. L. Spartii Nitschke auf Hülsen von Sarotham-

Sect. II. Navicella H. Fabre (als Gattung). Fruchtkörper viel größer als bei § Eulophiostoma. Sporen größer, ohne Anhängsel, stumpf oder spitz, mit 3 oder mehr Querwänden, dunkelfarbig, meist aber die Endzelle jederseits blass bis hyalin. Etwa 47 Arten, davon etwa $^1/3$ in Deutschland. L. macrostomoides (de Not.) Ges. et de Not. hat anfangs ganz eingesenkte, später fast frei sitzende Fruchtkörper, die auf dem geschwärzten Periderm sitzen; Sporen mit 4-6 Querwänden. An Holz von Weiden und Pappeln in Deutschland und Norditalien verbreitet. L. macrostomum (Tode) Ges. et de Not. auf Rinde von verschiedenen Laubbäumen in Europa weit verbreitet, auch in Nordamerika nachgewiesen (Fig. 264 D). E. dolabriforme de Not. an Zweigen und Stengeln in Italien und Frankreich. L. Julii (H. Fabre) Sacc. an altem Holz von Morus alba in Südfrankreich. L. congregatum Harkn. an entrindeten Zweigen von Sambucus racemosa in Californien.

nus scoparius in Deutschland. L. scelestum (Cke. et Ell.) Sacc. auf Ahornholz in Nordamerika,

L. erosum Ell. auf Zweigen von Salix thelena in Nordamerika.

Sect. III. Rostrella H. Fabre (als Gatt.). Sporen an beiden Enden mit kleinen hyalinen Anhängseln. Etwa 45 Arten, davon 3 in Deutschland. Bei L. insidiosum Desm. bleiben die Fruchtkörper sehr tief eingesenkt und ragen nur zuletzt etwas weiter hervor; die Sporen

sind 4—6zellig und tragen an beiden Enden ein kleines, spitzes, hyalines Anhängsel (Fig. 264 E—G). Auf faulenden Kräuterstengeln durch ganz Mitteleuropa bis Italien hinein nicht selten. L. appendiculatum Fuck. hat sehr dicht beisammenstehende Fruchtkörper; auf Weidenholz in Deutschland. L. Silai (H. Fabre) Sacc. auf faulenden Stengeln von Silaus pratensis in Frankreich. L. Niessleanum Sacc. auf faulenden Aster-Stengeln in Italien.

Sect. IV. Brigantiella Sacc. Sporen nur auf einer Seite mit einem schwanzartigen Anhängsel versehen. 2 Arten. L. caudatum II. Fabre auf Ästen von Paliurus aculeatus in Südfrankreich. L. dacryosporum H. Fabre auf Halmen von Phragmites communis ebenda (Fig. 264 II).

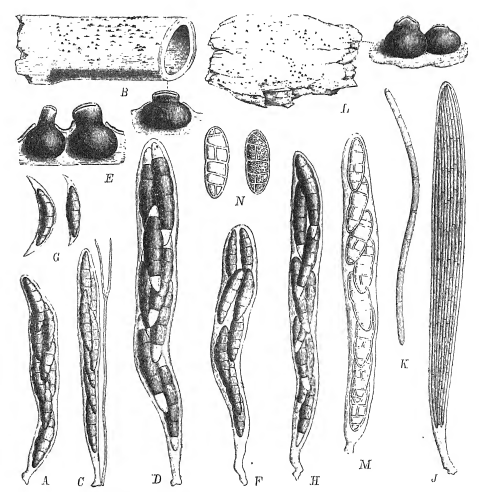


Fig. 264. A Lophiostoma caulium (Fr.) de Not., Schlauch, stark vergr. — B, C L. Arundinis (Fr.) Cos. et de Not., B Habitus des Pilzes und die Fruchtkörper, vergr.; C Schlauch mit Paraphyse, stark vergr. — D L. macrostomum (Tode) Ces. et de Not., Schlauch, stark vergr. — E—G L. instiliosum Desm.; E Fruchtkörper, vergr.; F Schlauch, stark vergr.; F Schlauch, stark vergr. — J, K Lophionema vermisporum (Ell.) Sacc., J Schlauch, stark vergr. — L Platystomum nuculoides (Sacc.) Lindau, L Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper, vergr.; M Schlauch, stark vergr.; N Sporen, stark vergr. (L Original, das übrige nach Berlese.)

- 7. Lophionema Sacc. Fruchtkörper typisch. Sporen wurmförmig-fädig, quergeteilt, mehr oder weniger dunkelfarbig.
- 4 Art in Nordamerika auf Stengeln von Oenothera biennis, L. vermisporum (Ell.) Sacc. (Fig. 264 J, K).

8. Platystomum Trevis. (Lophidium Sacc., Mytilostoma Karst., Lophidiopsis Berl.). Fruchtkörper typisch. Sporen ellipsoidisch, mauerförmig geteilt, dunkelfarbig oder anfangs fast hyalin und sich später bräunend.

Etwa 35 Arten, davon nur 3 in Deutschland. P. compressum (Pers.) Sacc. mit beinahe ganz eingesenkten Perithecien; auf Zweigen der verschiedensten Laubbäume in ganz Europa. P. nuculoides (Sacc.) Lindau besitzt zuletzt fast ganz oberflächlich stehende, ziemlich große Fruchtkörper; auf alter Pappelrinde in Deutschland und Italien (Fig. 264 L-N). P. Spartii H. Fabre an Asten von Spartium junceum in Südfrankreich. P. Cotini H. Fabre an Zweigen von Rhus Cotinus in Südfrankreich. P. thyridioides Sacc. et Speg. an Zweigen von Quercus sessiliflora in Norditalien. P. fenestrale (Cke. et Ell.) Sacc. an Stümpfen von Morus in Nordamerika. P. obtectum (Peck) Sacc. an Zweigen von Zanthoxylon americanum in Nordamerika.

Berlese erhebt P. nuculoides zum Typus einer besonderen Gattung Lophidiopsis, weil die Sporen hyalin sein sollen. Das ist nicht der Fall; die Sporen farben sich bereits in den Schläuchen hellbräunlich. Es liegt daher kein Grund vor, die Gattung anzuerkennen.

IX. Mycosphaerellaceae.

Fruchtkörper meist unter der Epidermis, seltener unter der Cuticula gebildet, bedeckt bleibend, höchstens durch Ablösen der deckenden Schicht etwas vortretend, sonst nur mit der einfach durchbohrten oder etwas kegelförmigen Mündung hervorbrechend, kugelig, meist sehr klein. Gehäuse häutig oder lederig, meist sehr zart. Schläuche büschelförmig verbunden, 8sporig. Sporen verschieden gestaltet, durch Querwände geteilt, sehr selten mauerförmig, hyalin bis dunkelbraun. Paraphysen \theta. — Saprophyten oder Parasiten, welche hauptsächlich durch die bedeckt bleibenden, unmittelbar unter der Oberhaut entstehenden, kleinen Fruchtkörper, die büscheligen Schläuche und die fehlenden Paraphysen charakterisiert sind

| lenden Paraphysen charakterisiert sind. |
|--|
| A. Sporen 4—2zellig. |
| a. Sporen hyalin oder grünlich. |
| a. Sporen 4zellig oder undeutlich 2zellig. |
| I. Fruchtkürper auf einer Unterlage von verzweigten, dicken Hyphen sitzend, sehr |
| klein |
| II. Fruchtkörper ohne solche Unterlage. |
| 4. Sporen typisch 4zellig |
| 2. Sporen meistens am unteren Ende durch eine Wand in 2 sehr ungleich große |
| Zellen geteilt 3. Guignardia. |
| β. Sporen stets 2zellig. |
| I. Fruchtkörper in kleinen Gruppen auf lebenden Pflanzen gebildet, meist nur unter |
| der Cuticula sitzend und weit vorragend 4. Stigmatea. |
| II. Fruchtkörper in der oberen Gewebeschicht abgestorbener Pflanzenteile gebildet. |
| 5. Mycosphaerella. |
| (Sporen 2—4zellig, auf Flechten schmarotzend 9. Pharcidia.) |
| b. Sporen dunkelbraun. |
| α. Sporen 4zellig |
| β. Sporen 2zellig. |
| I. Auf Flechten schmarotzend 8. Tichothecium. |
| II. Nicht auf Flechten schmarotzend, sonst wie Mycosphaerella. 6. Phaeosphaerella. |
| B. Sporen mehrzellig, hyalin. |
| a. Sporen länglich, quergeteilt. |
| a. Sporen 2—4zellig, auf Flechten schmarotzend 9. Pharcidia. |
| β. Sporen 4zellig, Fruchtkörper gedrängt einem Hyphenfilz außitzend. 10. Sydowia. |
| γ. Sporen mehrzellig, Fruchtkörper erst eingesenkt, dann wenig vortretend. |
| 11. Sphaerulina. |
| b. Sporen mauerförmig geteilt 12. Pleosphaerulina. |
| 1. Ascospora Fries (Astroma DC. pr. p.). Fruchtkörper dem Substrat in seinen |

1. Ascospora Fries (Astroma DC. pr. p.). Fruchtkörper dem Substrat in seinen obersten Schichten eingesenkt, auf einer Unterlage sitzend, die aus verzweigten, dicken, braunen Hyphen besteht, kugelig. Gehäuse schwarz, kahl. Schläuche keulig, büschelig stehend, 8sporig, klein. Sporen 4zellig, länglich, hyalin. Paraphysen O. — Saprophyten. Winter stellt 4 Arten hierher, deren Zahl aber noch vermehrt werden wird, wenn eine größere Anzahl Formen aus den Gattungen Asterina, Venturia untersucht werden. A. mieroscopica Niessl besitzt am Grunde der Fruchtkörper das Hyphengeslecht nicht. Auf abgestorhenen B. von Rubus fruticosus in Steiermark. A. melaena (Fries) Wint mit Hyphenunterlage; an Stengeln von Papilionaeeae in Deutschland und Österreich. A. Himantia (Pers.) Rehm (Fig. 265 A, B) an Stengeln von Umbelliseren in Deutschland, Frankreich und Schweden. — Als Nebensruchtform trägt das unreise Stroma einen besonderen Namen, z. B. Asteroma melaenum Fries zu A. melaena gehörig.

- 2. Massalongiella Speg. Fruchtkörper von der Epidermis bedeckt, zuletzt fast frei, klein, zerstreut stehend, flach kugelig. Gehäuse häutig, schwarz. Mündung flach. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich, stumpf, 4zellig, hyalin. Paraphysen Θ . Saprophytisch.
- 4 Art, M. bonariensis Speg., auf Stengeln von Jussieua longifolia in Argentinien. Die 2. von Saccardo hierher gestellte Art, M. pleurostoma Starb., gehört sicher nicht zu dieser Gattung, denn nach der Beschreibung sollen reichlich Paraphysen vorhanden sein.
- 3. Guignardia Viala et Ravaz (Larstadia Auersw. non Lessing, Karlia*) Bon. non Rabh.). Fruchtkörper eingesenkt, kugelig oder etwas flach. Gehäuse schwarz, häutig, kahl. Mündung flach oder schwach warzen- oder kegelförmig, seltener fehlend. Schläuche meist keulig, seltener länglich, Ssporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, hyalin, ewas gebogen, 4zellig, häufig aber bei der Reife durch eine Wandung in 2 ungleich große Zellen geteilt. Paraphysen O. Saprophyten. Der Unterschied gegenüber Mycosphaerella beruht nur darauf, dass die Sporen erst bei völliger Reife eine gegen das untere Sporenende zu liegende Querwand zeigen, während bei jener Galtung die Querwand ungefähr in der Mitte der Spore schon frühzeitig auftritt.

Gegen 430 Arten, von denen ein großer Teil noch wenig bekannt ist. 28 Arten sind von Mitteleuropa angegeben. Eine wissenschaftliche Einteilung ist bisher noch nicht versucht. Winter teilt die Arten nach dem Nährsubstrat ein.

A. Blätterbewohnende Arten. — Aa. Auf B. von Dicotyledonen. G. punctoidea (Gooke) Schröt. (Fig. 265 C) bildet auf faulenden Eichenb, kleine Flecke, in denen die niedergedrücktkugeligen, glänzend schwarzen Fruchtkörper stehen. Von Finnland durch Deutschland bis England verbreitet. G. alnea (Fries) Schröt, auf faulenden Erlenb, im nördlichen Europa. G. carpinea (Fries) Schröt, auf faulenden Weißbuchenb, sehr weit in Europa und Nordamerika verbreitet. G. angulața (Fuck.) Lindau auf faulenden Berberitzenb. in Deutschland. G. Nieslii (Kzc.) Lindau (Fig. 265 D) auf faulenden Pappelb. in Mitteldeutschland. G. socia (Penz.) Lindau auf faulenden B. von Citrus Limonum auf Sicilien. G. cylindracea (Sacc. et Speg.) Lindau auf B. von Platanus orientalis in Norditalien. G. contecta (Desm.) Lindau auf B. von Quercus coccifera in Frankreich. G. acerifera (Cooke) Lindau an B. von Acer campestre in England. G. fraxinicola (Karst. et Peck) Lindau an B. von Fraxinus americana in Nordamerika. G. Potentillae (Rostr.) Lindau auf B. von Potentilla maculata auf Island. G. Ptarmicae Karst. et Starb. an B. von Achillea Ptarmica in Finnland. G. Archangelicae (Rostr.) Lindau an B. von Archangelica officinalis in Grönland. G. Bidwellii (Ell.) Viala et Ravaz erzeugt auf den Weinstöcken die gefährliche Black-rot-Krankheit. Bisher ist der Pilz in Amerika verheerend aufgetreten, in neuester Zeit wurde er auch in Frankreich beobachtet. Der Pilz befällt alle jungen Teile der Pfl. und erzeugt zunächst scharf begrenzte, absterbende, nicht ausfallende Flecke, welche im Innern die Pykniden des Pilzes entwickeln. Die Pykniden sind zweierlei Art, die einen producieren kleine, keimungsunfähige, die anderen größere, eiförmige, sofort auskeimende Conidien (Phoma uvicola Berk. et Curt.). Gegen den Herbst bilden sich Sclerotien, deren Zellen im Frühjahr direct in Conidienträger auswachsen können. Im Mai und Juni bilden sich auf am Boden liegenden vorjährigen Beeren die Schlauch-

^{*)} Die von Rabenhorst aufgestellte Gattung Karlia (die Schreibweise Carlia ist falsch) mit dem Typus Karlia Oxalidis ist synonym zu Stigmatea. Bonorden hat unter Karlia Stigmatea- und Guignardia-Arten vereinigt. Trotzdem sehe ich von einem Gebrauch dieses Namens ab, weil es entschieden zu Verwirrungen Anlass geben würde, wenn ein solcher Name, der Gemischtes bezeichnet, als der ältere in den Vordergrund tritt. Die Nomenclatur soll zu festen, untrüglichen Benennungen führen, deshalb muss es in einzelnen Fällen frei stehen, von der selbstgegebenen Regel der Priorität abzuweichen.

früchte des Pilzes. Die Bekämpfung des schädlichen Pilzes geschicht durch Besprengen der Stöcke mit Bordeauxbrühe. — Ab. Auf B. von Monocotyledonen und Gymnospernen. G. Pinastri (DC.) Lindau auf faulenden Kiefernnadeln in Europa. G. Dammarae (Berk. et Br.) Lindau auf B. von Dammara robusta in Australien. G. microspora (Auersw.) Lindau an trockenen Grasb. in Deutschland. G. canificans (Fuck.) Lindau an B. von Triticum repens in Deutschland. G. Engleri (Speg.) Lindau an B. von Spathicarpus lanceolata in Brasilien. G. Polygonati (Schwein.) Lindau auf B. von Polygonatum in Nordamerika.

B. Auf Stengeln und Zweigen etc. G. nebulosa (de Not.) Lindau auf Stengeln von Peucedanum venetum in Tirol. G. Epilobii (Wallr.) Lindau an Stengeln von Epilobium angustifolium in Deutschland. G. echinophila (Ces.) Lindau auf den Fruchtstacheln der Esskastanie in Italien. G. Berberidis auf Berberitzenzweigen in Frankreich. G. spinicola (Ell. et Ev.) Lindau auf Rosenstacheln in Nordamerika.

C. Auf Kryptogamen. G. Hepaticarum (Cooke) Lindau an Lebermoosen auf Neuseeland. G. filicina (Wint.) Lindau an Farnwedeln auf St. Thomé.

Als Nebenfruchtform sind für G. Buxi Chlamydosporen festgestellt worden, die am Ende eines aus der Ascospore hervortretenden Keimschlauches entstehen und nach kurzer Ruheperiode vegetativ auskeimen.

4. Stigmatea Fries (Karlia Rabh., Hormotheca Bon.). Fruchtkörper unter der Epidermis oder Cuticula sitzend, bedeckt bleibend, aber hervorragend, flach. Gehäuse schwarz, kahl. Schläuche büschelig stehend, 8sporig. Sporen länglich, 2zellig, hyalin oder grünlich gefärbt. Paraphysen vorhanden. — Parasitisch auf lebenden Pflanzenteilen.

Gegen 20, noch wenig bekannte Arten, davon über 40 in Deutschland. Am häufigsten ist S. Robertiani Fries (Fig. 265 E, F) auf lebenden B. von Geranium Robertianum in fast ganz Europa und Nordamerika. S. depazeiformis (Auersw.) Schröt. an lebenden B. von Oxalis-Arten in Deutschland. S. Rumicis (Desm.) Schröt. auf B. von Rumex-Arten in Europa. S. silvatica Sacc. auf Nadeln von Juniperus communis in Frankreich. S. rexuns Wint. an den B. von Brayera anthelmintica in Abyssinien. S. sclerotidea Cooke an B. von Arundinaria in Nordamerika.

Saccardo fasst die Arten mit 2zelligen Sporen in seine Untergatung Eustigmatea zusammen. Als Stigmatula beschreibt er diejenigen Formen, welche 4zellige Sporen besitzen sollen. Es ist möglich, dass von diesen tropischen Formen bisher noch kein völlig reifes Material vorhanden war, um die Fächerung der Sporen sehen zu können. 9 Arten gehören zu dieser Abteilung.

5. Mycosphaerella Johans. (Sphaerella Ces. et Not. non Sommerf.) Fruchtkörper in der Epidermis oder im subepidermalen Gewebe an abgestorbenen Pflanzenteilen wachsend und bedeckt bleibend, nur mit der flachen oder papillenförmigen Mündung hervorragend, kuglig, klein. Gehäuse zart, lederig-häutig. Schläuche am Grund büschelig vereinigt, cylindrisch oder keulig, 8-(seltener 16-) sporig. Sporen hyalin oder höchstens etwas grünlich gefärbt, ellipsoidisch, 2zellig. Paraphysen O. — Saprophytische, punktkleine Pilze, deren Hauptcharakter in den büscheligen Schläuchen und den ungefürbten, 2zelligen Sporen liegt.

Weit über 500 Arten in allen Teilen der Erde. Die meisten sind nur unzulänglich bekannt, so dass sich bei einer umfassenden Bearbeitung gewiss viele als identisch erweisen würden. Eine wissenschaftliche Einteilung der formenreichen Gattung ist bisher nicht versucht, es soll deshalb auch hier nur diejenige nach dem Substrat wiederholt werden.

Was den Namen Sphaerella betrifft, so ist derselbe bereits für eine Volvocaceae-Gattung früher publiciert worden und ist auch heute noch in Gebrauch (vergl. Wille, Volvocaceae in Nat. Pflanzenf. Abt. I, 2 p. 38). Eine Namensänderung ist deshalb, wie Schröter ganz richtig bemerkt, unbedingt notwendig. Es empfiehlt sich, den von Johanson vorgeschlagenen Namen Mycosphaerella zu wählen. Die Vermehrung der Synonyme kann gar nicht in Betracht kommen gegen die Verwirrung, welche 2 gleichlautende angenommene Gattungen anstiften würden.

Mitteleuropa zählt etwa 450 Arten. Angeführt können hier nur wenige, häufiger vorkommende Arten werden. Für Nordamerika geben Ellis und Everhart ebenfalls gegen 450 Arten an.

A. Auf Dicotyledonen und Gymnospermen wachsend. — Aa. Auf krautigen Pflanzen. — Aaa. Auf B. Die hierher gehörigen Arten bilden ihre Schlauchfr. erst auf den abgestorbenen Blättern aus und zwar im Herbst oder im Frühjahr. Häufig erscheinen

aber während des Sommers auf Blattflecken Ramularia - Arten, deren Zusammenhang mit der Schlauchform für mehrere nachgewiesen und für die meisten wahrscheinlich ist. Deshalb sind die Mycosphaerella-Arten im Anfang Parasiten, die nur ihre Nebenfruchtformen auf dem lebenden B. zur Reife bringen, während die höchste Fruchtform erst später im toten Gewebe erscheint. Der Schaden, den diese Pilze verursachen, ist nicht groß, kann aber bei Cultur- und Gartenpfl. doch beträchtlich werden. M. Primulae (Auersw. et Heufl.) Schröt. wachst auf abgestorbenen B. verschiedener Primula-Arten in Mitteleuropa. M. Eryngii (Fries) Lindau auf B. von Erzingium-Arten in Europa. M. Pulsatillae (Lasch) Johans. auf B. von Pulsatilla-Arten in Nordeuropa und Sibirien. M. brassicicola (Duby) Lindau an B. von Kohl und Meerrettig in Europa. M. Fragariae (Tul.) Lindau auf Erdbeerb. in Deutschland, Frankreich und Italien. Nach Tulasne gehören Ascochyta Fragariae Laseh und Ramularia Tulasnei Sacc. in den Formenkreis dieser Species. M. isariphora (Desm.) Johans, auf B. von Stellaria-Arten in Europa. Hierzu soll Septoria Stellariae Westend, gehören. M. innumerella (Karst.) Schröt. auf Ulmaria und Comarum in Europa. M. Tussilaginis (Rehm) Lindau auf B. von Tussilago farfara in Deutschland. M. eucarpa Karst. auf B. von Polygonum viviparum auf Spitzbergen. M. melanoplaca (Desm.) Lindau auf B. von Geum urbanum in Frankreich. M. Ariadna (Sacc.) Lindau auf B. von Coronilla Emerus in Norditalien. M. Thalictri (Ell. et Ev.) Lindau auf B. von Thalictrum dioicum in Nordamerika. M. hypsicola (Ell. et Ev.) Lindau auf B. von Trollius luxus in Nordamerika. M. asterinoides (Pat.) Lindau auf Solanaceae-B. in Ecuador. -**A**aβ. Auf Stengeln und Fr. M. Plantaginis (Sollm.) Lindau auf dürren Stengeln von Plantago-Arten in Mähren. M. Winteriana (Sacc.) Schröt, auf Stengeln von Melampyrum nemorosum in Deutschland. M. Gentianae (Niessl; Lindau auf Gentiana asclepiadea in Steiermark. M. Compositarum (Auersw.) Schröt. auf Compositenstengeln in Deutschland. M. sagedioides (Wint.) Lindau an Stengeln von Dipsacus und Daucus in der Schweiz. M. Umbelliferarum (Rabh.) Lindau an dürren Stengeln von Peucedanum Oreoselini in Deutschland. M. leptoasca (Auersw.) Schröt, an Umbelliferenstengeln in Deutschland und Italien. M. Hyperici (Auersw.) Schröt, an Hypericum-Stengeln in Deutschland und Finnland. M. Cruciferarum (Fries) Lindau an Cruciferen in Europa weiter verbreitet. M. praecon (Passer.) Lindau an Lactuca saligna in Norditalien. M. Euphorbiae spinosae (de Not.) Lindau an Euphorbia spinosa auf Sardinien. M. Vincetoxici (Sacc.) Lindau an Cynanchum Vincetoxicum in Norditalien. M. percyrina (Cooke) Lindau an Rubia peregrina in England. M. minor (Karst.) Lindau an Epilobium angustifolium in Lappland. M. granulata (Ell. et Ev.) Lindau an Baptisia tinctoria in Nordamerika. M. wanthiicola (Cke. et Harkn.) Lindau an Nanthium in Californien. M. Oenotherae (Ell. et Ev.) an Fr. von Oenothera biennis in Nordamerika. — Ab. Auf Holzgewächsen. — Aba. M. punctiformis (Pers.) Schröt, auf abgestorbenen B. vieler Laubbäume sehr weit in Europa und Nordamerika verbreitet. Die Fruchtkörper dieser Art sind sehr klein und stehen in lockeren Herden auf der Unterseite der B. beisammen. Brefeld erzog aus den Ascosporen in Nährtosung Mycelien, welche Ramularia-artige Conidienketten bildeten. Durch größere Ascosporen ist M. maculiformis (Pers.) Schröt. (Fig. 265 G-J) verschieden, deren Fruchtkörper in kleinen, eckigen, von den Nerven begrenzten Flecken beisammen stehen. Die Conidien sind denen der vorigen Art ähnlich. Auf B. vieler Bäume und Sträucher in fast ganz Europa und Nordamerika. M. millegrana (Cke.) Schröt, auf abgestorbenen B. in Deutschland und England. M. macularis (Fries) Schröt. auf B. von Populus tremula in Deutschland und Finnland. M. Populi (Auersw.) Schröt. auf Pappelb. in Mitteleuropa. Brefeld erzog 4zellige Conidien von sichelförmiger Form und Pykniden mit sichelförmigen, 2zelligen Sporen (Septoria Populi Desm.). M. conglomerata (Wallr.) Lindau auf Alnus-B. in Deutschland, England und Belgien. M. Fagi (Auersw.) Lindau auf Buchenb. in Europa. M. Laureolae (Desm.) Lindau auf B. von Daphne Laureola in Deutschland und Frankreich. M. Ligustri (Desm.) Lindau auf Ligustrum vulyare in Europa. M. Vaccinii (Cke.) Schröt. auf Vaccinium-B. in Europa und Nordamerika. M. hedericola (Desm.) Lindau auf Epheub. in fast ganz Europa. Septoria Hederae Desm. gehört wahrscheinlich zu dieser Art und ist viel verbreiteter als die Schlauchform. M. Grossuluriae (Fries) Lindau an Ribes-Blättern in Deutschland und Nordeuropa. M. sentina (Fries) Schröt. an Birnbaumb. in Deutschland. M. Pseudacaciae (Auersw.) Lindau an Blattstielen von Robinia Pseudacacia in Deutschland. M. Evonymi (Kunze) Schröt. an B. von Evonymus europaeus im nördlicheren Europa. M. septorioides (Desm.) Lindau an B. von Acer campestre in Deutschland und Frankreich. M. Berberidis (Auersw.) Lindau an B. von Berberis vulgaris in Europa. M. Laburni (Passer.) Lindau an B. von Cytisus Laburnum in Oberitalien. M. Pomi (Passer.) Lindau an Apfelbaumb. in Norditalien. M. Chamaemori (Karst.) Lindau an B. von Rubus Chamaemorus in Finnland. M. polaris (Karst.) Lindau an B. von Salix polaris auf Spitzbergen. M. Molleriana (Thüm.) Lindau

auf B. von Eucalyptus globulus in Portugal. M. crenata Brunaud an B. von Spiraea crenata in Frankreich. M. Bhauria (Cooke) Lindau auf B. von Symplocos spicata in Ostindien. M. Sapindi (Ell. et Ev.) Lindau auf B. von Sapindus marginatus in Nordamerika. M. Umbellulariae (Cke. et Harkn.) Lindau auf B. von Umbellularia in Californien. M. Nigredo (Schwein.) Lindau auf B. von Rhus glabra, M. Ilicis (Ell. et Ev.) Lindau auf B. von Ilex glabra, M. cornifolia (Schwein.) Lindau auf B. von Cornus florida etc. in Nordamerika. M. australis (Speg.) Lindau an B. von Berberis ilicifolia in Feuerland. M. conferta (Speg.) Lindau an Sapindaceae-B. in Brasilien. M. tahitensis (Sacc.) Lindau an B. von Mangifera indica auf den Samoainseln. M. rubiginosa (Cooke) Lindau auf B. von Pittosporum rubiginosum in Australien. M. Podocarpi (Cooke) Lindau an B. von Podocarpus auf Java. M. acicola (Cooke et Harkn.) Lindau an Pinus-Nadeln in Californien. M. Taxodii (Cooke) Lindau an Nadeln von Taxodium distichum in Nordamerika. — Ab 3. Auf Zweigen und Fr. M. Cytisi sagittalis (Auersw.) Lindau auf den geflügelten Zweigen von Cytisus sagittalis im Alpengebiet. M. Leguminis Cytisi (Desm.) Lindau auf Früchten von Cytisus-Arten im Alpengebiet und in Frankreich. M. Peckii (Sacc.) Lindau auf Zapfen von Abies canadensis in Nordamerika. M. Andersonii (Sacc.) Lindau auf den Zapfenschuppen von Abies Douglasii. M. polyspora Johans, an Blattstielen und Fr. von Azalea procumbens auf Island. Diese Art besitzt 46 Sporen im Schlauch.

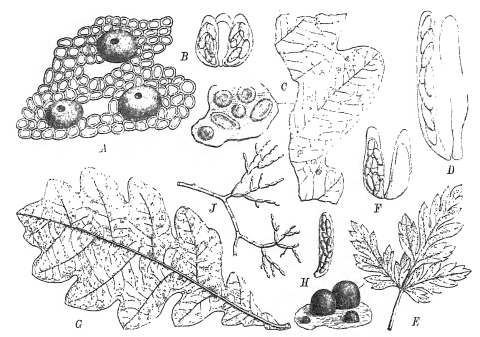


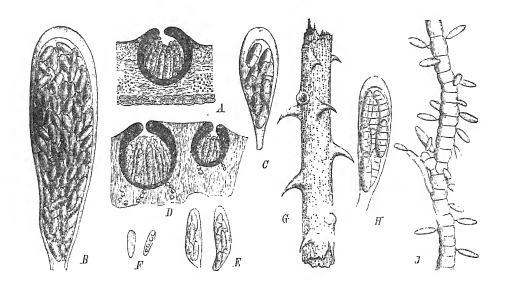
Fig. 265. A, B Ascospora Himantia (Pers.) Rehm. A Stück eines krustenförmigen Mycels mit 3 Fruchtkörpern, schwach vergr.; B Schläuche, stark vergr. — C Guignardia punctoidea (Cke.) Schröt., Habitus des Pilzes auf Eichenb., und einige Fruchtkörper vergr. — D G. Niesslii (Kze.) Lindau, Schlauch, stark vergr. — E, F Stigmatea Robertiani Fries. E Habitus des Pilzes, und einige Fruchtkörper vergr.; F Schläuche, stark vergr. — G—J Mycosphaerella maculiformis (Pers.) Schröt. G Habitus des Pilzes auf einem Eichenb.; H Schlauch (350/1); J Conidienträger (200/1). (A, B, D, F nach Winter; H, J nach Brefeld; das übrige Original.)

B. Auf Monocotyledonen wachsend. M. Tassiana (de Not.) Johans. auf faulenden B. von Juncus, Luzula, Typha, Gräsern etc. Eine sehr häufige Art, die auf der nördlichen Hemisphäre hauptsächlich zu finden ist. M. recutita (Fries) Johans. an B. von Dactylis in Deutschland, England und Nordeuropa. M. Scirpi lacustris (Auersw.) Lindau auf abgestorbenen Halmen von Scirpus lacustris in Deutschland, Italien und England. M. Typhae (Lasch) Lindau auf Typha-B. in Deutschland und Italien. M. Iridis (Auersw.) Schröt. an dürren Iris-B. in Deutschland und England. M. Asteroma (Fries) Lindau auf B. von Majanthemum, Convallaria und Polygonatum in fast ganz Europa. M. Schoenoprasi (Rabenh.) Schröt. auf Allium-B. von Finnland durch Mitteleuropa bis Italien. M. Cinxia (Sacc.) Lindau auf B. von Lilium candi-

dum in Oberitalien. M. Maydis (Passer.) Lindau auf faulenden Maisb. in Italien. M. chlorina (Cke.) Lindau auf B. von Phalaris arundinacea in England. M. perexigua (Karst.) Johans. an B. von Juncus biglumis auf Spitzbergen. M. Wichuriana (Schröt.) Johans. an Carex-B. in Lappland. M. Agapanthi (Kalchbr. et Cke.) Lindau an Agapanthus-B. in Südafrika. M. Gastonis (Sacc.) Lindau an B. von Cocos nucifera auf den Samoainseln. M. Evansiae (Pat.) Lindau an B. von Evansia fimbriata in Thibet. M. juncigenea (Cke.) Lindau an Halmen von Juncus vaginatus auf Neuseeland. M. Philodendri (Pat.) Lindau an B. eines Philodendron in Venezuela. M. Rostkoviae (Speg.) Lindau an faulenden Halmen von Rostkovia grandifora auf Feuerland. M. Cruris-galli (Ell. et Kellerm.) Lindau an trockenen B. von Panicum Crus-galli in Nordamerika. M. californica (Cke. et Harkn.) Lindau an Gramineae-B. in Californien. M. Zizaniae (Schwein.) Lindau an B. von Zizania aquatica in Nordamerika.

- C. Auf Kryptogamen wachsend. M. parasitica (Wint.) Lindau auf Cenanyium fuliginosum in Mitteldeutschland. M. dispersa (Lahm) Schröt. auf dem Thallus von Krustenslechten in Deutschland. M. Equiseti (Fuck.) Schröt. auf Stengeln von Equisetum-Arten in Deutschland, Frankreich, Italien und Sibirien. M. lycopodima (Karst.) Schröt. auf dürren B. von Lycopodium-Arten in Finnland und Mitteleuropa. M. Asplenii (Auersw.) Lindau auf Wedeln von Asplenium septentrionale in Mitteleuropa. M. filicum (Desm.) Schröt. auf Wedeln verschiedener Farne in Europa weit verbreitet. M. prominula (Sacc.) Lindau an abgestorbenen Wedeln von Pteridium aquilinum in Oberitalien. M. indistincta (Peck) Lindau an Wedeln desselben Farns in Nordamerika. M. Trichomanis (Cke.) Lindau an lebenden B. von Trichomanes auf den Samoainseln.
- 6. Phaeosphaerella Karst. (Mycosphaerella § Chlorosporella Schröt.) In allen Teilen mit Mycosphaerella übereinstimmend, nur die Sporen dunkel gefärbt.
- 4 Arten. P. maculosa (Sacc.) Karst. an faulenden B. der Zitterpappel in Finnland. P. Juncaginearum (Lasch) Sacc. an Triglochin-Arten in Deutschland. P. Typhae (Schröt.) Sacc. an Typha angustifolia in Schlesien. P. pheidasca (Schröt.) Sacc. an Stengeln von Juncus Leersi in Schlesien.
- Ob die Gattung, die sich nur durch die dunkle Färbung der Sporen von Mycosphaerella unterscheidet, aufrecht erhalten werden kann, ist zweiselhaft. Bei Mycosphaerella kommen häusig Sporen vor, die bereits eine blass grünliche Färbung zeigen. Schröter hat bereits die Definition der Gattung Mycosphaerella dahin erweitert, dass die Arten mit dunkel gefärbten Sporen darin Aufnahme finden konnten. Er hat indessen in anderen Fällen nur nach der Sporenfarbe Gattungen auseinander gehalten, so dass es nur consequent erscheint, auch hier eine vorläusige Trennung zu bestirworten.
- 7. Müllerella Hepp. Fruchtkörper eingesenkt, später etwas hervorragend, kugelig. Gehäuse schwarz. Mündung flach. Schläuche keulig-cylindrisch, vielsporig. Sporen länglich, klein, braun, tzellig. Paraphysen undeutlich (bald zerfließend?). Auf Flechten parasitierend.
 - 1 Art auf dem Thallus von Biatora luteola in der Schweiz, M. polyspora Hepp (Fig. 266 A, B).
 - J. Müller bringt diese Gattung als Section zur Flechtengattung Spolverinia Massal.
- 8. Tichothecium Flot. (Endococcus Nyl., Phaeospora Hepp). Fruchtkörper eingesenkt, später etwas hervortretend, klein, kugelig. Gehäuse schwarz, derb kohlig. Mündung flach. Schläuche meist keulig, 8- (selten ∞-)sporig. Sporen ellipsoidisch, braun, 2zellig. Paraphysen undeutlich, bald zerfließend. Parasitisch auf Flechten. Ausgezeichnet durch die schnell zerfließenden und daher undeutlichen Paraphysen.
- 43 Arten, die noch wenig bekannt sind. *T. pygmaeum* Körb. mit vielsporigen Schläuchen auf vielen steinbewohnenden Krustenflechten in den Gebirgen Mitteleuropas. *T. gemmiferum* (Tayl.) Körb. (Fig. 266 C) mit nur Ssporigen Schläuchen auf verschiedenen Krustenflechten in den deutschen Gebirgen. *T. stigma* Körb. auf *Rhizocarpon geographicum* und *Psora lamprophora* in Deutschland. *T. squamarioides* (Mudd.) Winter auf *Placodium gelidum* in Deutschland und England.
- 9. Pharcidia Körb. (Epicymatia Fuck.) Fruchtkörper zu Ansang eingesenkt, dann hervortretend, kugelig, klein. Gehäuse kahl, schwarz, häutig. Mündung einsach, slach. Schläuche büschelig stehend, 8sporig. Sporen länglich, abgerundet oder spitzlich, 2-, später 4zellig, hyalin. Paraphysen sehr bald zersließend und sehlend. Auf Flechten parasitisch lebende Arten, die früher selbst zu den Flechten gerechnet wurden.

Gegen 30 Arten, davon über die Hälfte in Deutschland und den Alpen. P. epicymatia (Wallr.) Wint. (Fig. 266 D—F) auf den Apothecien von Lecanora subfusca und intumescens in Europa. Die Fruchtscheibe der Flechten erscheint schwarz punktiert, bei reichlichem Vorhandensein des Pilzes fast schwarz. P. parvipuncta (Stein) Wint. auf dem Thallus von Thelidium diaboli in Schlesien. P. Arthoniae (Arnold) Wint. auf dem Thallus der Arthonia astroidea in Tirol. P. Psorae (Arnold) Wint. auf dem Thallus von Psora decipiens in Tirol. Eine Anzahl weiterer Arten hat Arnold als Parasiten verschiedener Flechten in Tirol nachgewiesen. P. cerinaria (Mudd.) Sacc. auf der Fruchtscheibe von Lecanora cerina in England.



vergr.; F Sporen, stark vergr. — G-J Sphacrulina intermixta (Berk. et Br.) Sacc. G Habitus des Pilzes, nat. Gr.; H Schlauch (350|1); J Conidien bildender Mycelfaden (350|1). (A-F nach W in ter; G Original; H, J nach Brefeld.)

- 10. **Sydowia** Bresad. Fruchtkörper meist herdenförmig, kugelig oder eiförmig, einem Hyphengeslecht einsitzend. Gehäuse häutig-lederig, schwarz. Mündung slach. Schläuche cylindrisch-keulig, vielsporig. Sporen keulig-spindelförmig, 4zellig, hyalin. Paraphysen Θ . Saprophytisch.
 - 4 Art an Zweigen von Abies excelsa bei Berlin, S. gregaria Bresad.
- körper eingesenkt, später wenig hervortretend, klein, kugelig oder linsenförmig. Gehäuse schwarz, häutig. Mündung flach oder kurz warzig. Schläuche büschelig stehend, 8sporig. Sporen länglich, abgerundet oder zugespitzt, mit mehreren Querwänden versehen, seltener auch mit einer Längswand, hyalin. Paraphysen Θ . Saprophyten.

Etwa 20 Arten, davon 5 in Deutschland. S. myriadea (DC.) Sacc. auf der Oberseite dürrer Eichen- und Buchenb. in Europa und Nordamerika. Die Fruchtkörper sitzen gesellig auf großen, oft zusammenfließenden Flecken. S. intermixta (Berk. et Br.) Sacc. (Fig. 266 G—J) ist auf dürren Rosen- oder Brombeerästen nicht selten. Die Fruchtkörper sind von der Epidermis bedeckt und etwas zusammengedrückt. Aus den Schlauchsporen erzog Brefeld Conidienformen, welche in der Form dem Dematium pullulans De Bary entsprachen. S. inquinans Rehm an dürren Halmen von Juncus Hostii in Tirol. S. subglacialis Rehm an faulenden Stengeln von Trifolium pallescens an den Gletschern Tirols. S. Boudieriana Sacc. et Malbr. an B. von Scabiosa silvatica in Frankreich. S. Coriariae Passer. an trockenen Zweigen von Coriaria myrtifolia in Norditalien. S. islandica Rostr. an Stengeln von Arabis alpina auf Island. S. Giliae Speg. auf Gilia arcuata in Patagonien.

- 42. Pleosphaerulina Passer. Wie Sphaerulina, aber die Sporen durch eine oder mehrere Längswände mauerförmig geteilt, hyalin.
 - 5 Arten. P. rosicola Passer, auf trockenen Rosenstengeln in Norditalien.

N. Pleosporaceae.

Fruchtkörper getrennt, eingesenkt, später durch Verwitterung der deckenden Schicht mehr oder weniger frei stehend, stets aber mit der kurz warzen- oder kegelförmigen Mündung hervorbrechend. Gehäuse häutig-lederig. Schläuche meist büschelig, mit doppelter Membran, wovon die äußere bei der Reife kreisförmig aufreißt, die innere sich lang streckt. Sporen sehr verschieden ausgebildet, häufig ihre einzelnen Zellen von sehr ungleicher Gestalt und Farbe. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten, selten Parasiten auf Pflanzenteilen. Nebenfruchtformen werden von Conidienträgern gebildet, welche entweder bei oder auf den Fruchtkörpern stehen. Typisch für die Familie ist hauptsächlich die Art, wie allmählich die Fruchtkörper unter Abstoßung der deckenden Substratschichten frei werden.

| schichten frei werden. |
|---|
| A. Sporen 4zellig. |
| a. Sporen länglich hyalin, an einem oder an beiden Enden mit langem, schwanzartigem Fortsatz b. Sporen länglich, hyalin oder blass gelblich, ungeschwänzt c. Sporen lang spindelförmig, hyalin, obere Spitze gebogen 3. Therrya. |
| B. Sporen 2zellig. |
| a. Sporen in 2 sehr ungleiche Zellen geteilt. α. Obere Zelle der Spore kleiner, auf Riccien schmarotzend β. Obere Zelle der Spore bedeutend größer, saprophytisch b. Sporen in 2 etwa gleiche Zellen geteilt. α. Fruchtkörper behaart, Sporen byslin bis bräunlich β. Venturia. |
| β. Fruchtkörper kahl. I. Sporen hyalin |
| C. Sporen mehr als 2zellig. a. Sporen länglich, quer in mehrere Zellen geteilt. α. Sporen mit Anhängseln. I. Sporen keulig, 4—6zellig, braun, die untere hyaline Zelle mit langem Anhängsel. |
| 9. Rebentischia. II. Sporen fast fädig, vielzellig, heidendig mit fadenförmigem Anhängsel, hyalin bis gelb |
| β. Sporen ohne Anhängsel. I. Sporen spindelförmig oder länglich, stumpf, nicht fädig und nicht zerfallend. 4. Sporen länglich ellipsoidisch bis spindelförmig, 3—∞zellig, hyalin oder gefärbt. X Sporen mit sehr dickem dunkelbraunem Epispor und fast hyalinem Endospor, 4zellig, ellipsoidisch. X Sporen nicht so, länglich, 3—∞zellig, hyalin oder braun. § Fruchtkörper behaart 12. Pocosphaeria. |
| §§ Fruchtkörper kahl. † Sporen hyalin |
| Sporen spindelförmig, 7—∞zellig, die mittelste Zelle tonnenförmig angeschwollen, braun, die übrigen Zellen hyalin 15. Heptameria. Sporen spindelförmig, mit bis 30 Querwänden, hyalin oder bräunlich. 16. Saccardoella. |
| 1I. Sporen lang fädig, oft in die Teilzellen zerfallend. 4. Fruchtkörper behaart |
| I. Sporen geschwänzt |

| | Fruchtkörper | behaart | | | | | | | | | | 2 | 0. Pyrenophora. |
|----|----------------------------------|-----------|----|------|----|-----|-----|----|----|-----|--|---|------------------|
| | Fruchtkörper | kahl . | | | | | | | | | | | . 21. Pleospora. |
| β. | Schläuche 16sporis | g, Sporen | mi | t se | hr | dic | ker | Me | mh | ran | | | . 22. Capronia. |

Zweifelhafte Gattungen.

Sporen länglich, 2zellig, bräunlich Gibellina.

- 1. Urospora H. Fabre. Fruchtkörper kugelig, klein, von der Epidermis bedeckt, die zuletzt aufgewölbt und von den kurzen, warzenförmigen Mündungen durchbohrt wird. Gehäuse schwarz. Schläuche keulig-cylindrisch, kurz und dick gestielt, 8sporig. Sporen länglich, zugespitzt, hyalin, 4zellig, an einem oder beiden Enden mit einem langen schwanzartigen Anhängsel versehen. Paraphysen?
- 2 Arten. U. Cocciferae H. Fabre (Fig. 267 A) an Zweigen von Quercus coccifera in Südfrankreich; Sporen mit einem Anhängsel. U. bicaudata Passer. an Zweigen von Cornus sanguinea in Norditalien; Sporen mit 2 Anhängseln. Die Stellung der Gattung muss voräufig noch unsicher bleiben, bis näheres über die Entwickelung bekannt ist.
- 2. Physalospora Niessl. Fruchtkörper eingesenkt bleibend, nur mit der kegelförmigen Mündung hervortretend, kugelig. Gehäuse schwarz, kahl, häutig bis lederig. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen länglich, abgestumpst, 4zellig, hyalin oder blass gefärbt. Paraphysen vorhanden. Saprophytisch, aber wohl sicher schon die lebenden Pslanzenteile parasitisch befallend, aber meist nicht darin fruchtend.

Gegen 430 Arten, von denen eine wissenschaftliche Einteilung fehlt. In Mitteleuropa 49 Arten, in Nordamerika 34.

- A. Auf Dicotyledonen wachsend. P. Astragali (Lasch) Sacc. besitzt herdenweis unter der Epidermis sitzende Fruchtkörper, welche zur Reifezeit mit der Mündung hervorbrechen; Sporen mit Gallerthülle. Auf B. von Astragalus in Deutschland. P. Iduei (Fuck.) Sacc. bewohnt dürre Himbeerranken in Deutschland. P. Corni Sacc. auf faulenden Ästen von Cornus sanguinea in Deutschland, England und Italien. P. gregaria Sace. an entrindeten Zweigen vieler Laubbäume in Italien, Frankreich, Sibirien und Südamerika. P. alpina Speg. an faulenden B. von Rhododendron ferrugineum im südlichen Alpengebiet. P. disseminata Sacc. auf B. von Clematis glauca in Sibirien. P. palustris (Mont.) Sacc. auf B. von Hypericum elodes in Frankreich. P. Ecastophylli (Lév.) Sacc. auf B. von Pterocarpus Ecastophyllum auf Puertorico. P. Miconiae (Duby) Sacc. an B. von Miconia calvescens in Brasilien. P. cymbisperma Speg. an Zweigen von Fagus betuloides in Feuerland. P. Geranii Cooke et Hurkn. an Geranium-Stengeln in Californien. P. Ilicis (Schleich) Sacc. an der Oberseite der B. von Ilex opaca in Nordamerika. P. quercifolia Ell. et Ev. auf B. von Quercus coccinea in Nordamerika. P. Potentillae Rostr. an Potentilla maculata in Grönland. Außerdem gehören zu dieser Gruppe noch eine große Zahl von Arten aus südlicheren Gegenden, während Nordeuropa verhältnismäßig wenig Arten besitzt.
- B. Auf Monocotyledonen und Gymnospermen. P. Festucae (Lib.) Sacc. (Fig. 267 B-D) an dürren B. verschiedener Gräser in Deutschland, Frankreich und Italien. P. montana Sacc. auf B. von Sesleria coerulea im Alpengebiet. P. caricicola Karst. auf abgestorbenen B. von Carex digitata in Finnland. P. Psammae Oudem. an B. von Psamma litoralis in Holland. P. Cynodontis Delacr. auf Cynodon Dactylon in Spanien. P. Pandani Ell. et Ev. an Pandanus-B. in Nordamerika. P. conica Ell. et Ev. an alten Halmen von Arundinaria in Nordamerika. P. consociata (Ell. et Harkn.) Sacc. an den B. von Sequoia gigantea in Californien. P. thyoidea (Cooke et Ell.) Sacc. auf Zweigen von Cupressus und Juniperus in Nordamerika. P. Sacchari (Berk. et Br.) Sacc. auf Zuckerrohrb. in Australien. P. maculans Karst. an Bambusb. in Tonkin.
- C. Auf Kryptogamen wachsend. P. Hepaticarum (Crouan) Sacc. auf dem Thallus von Lunularia in Südfrankreich. Zu dieser Abteilung würden auch diejenigen Arten zu rechnen sein, welche auf Flechten wohnen. Sie wurden bisher zu der Gattung Thrombium Wallr. gestellt, bis Winter sie zur vorstehenden Gattung brachte. Es ist nun noch nicht vollständig sicher, ob diese Flechtenparasiten hierher gehören. Sie mögen deshalb vorläufig noch mit den typischen Flechten zusammen bei diesen verbleiben.
- 3. Therrya Sacc. Fruchtkörper groß, abgeplattet, unter der Epidermis sitzend. Gehäuse dunkelfarbig mit schwach papillenförmiger Mündung. Schläuche 8sporig, keulig.

Sporen lang spindelförmig, beidendig allmählich zugespitzt, die obere Spitze gekrümmt, hyalin, 4zellig. Paraphysen fädig. — Saprophyten.

- 4 Art auf glatter, lange feucht liegender Rinde von Pinus, T. gallica Sacc. in Frankreich.
- 4. Arcangelia Sacc. Fruchtkörper eingesenkt, fast kugelig, am unteren Teil von dunklen Hyphen, die sich im Substrat verzweigen, umgeben. Gehäuse häutig, mit schwach papillenförmiger, rundlicher Mündung. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich, 2zellig, hyalin, die obere Zelle etwas kleiner. Paraphysen vorhanden. Parasiten.
- 4 Art im lebenden Thallus von Riccia tumida in Italien, A. Hepaticarum Sacc. (Fig. 267 E—G).
 Die Stellung der Gattung bei dieser Familie ist noch nicht ganz sicher.

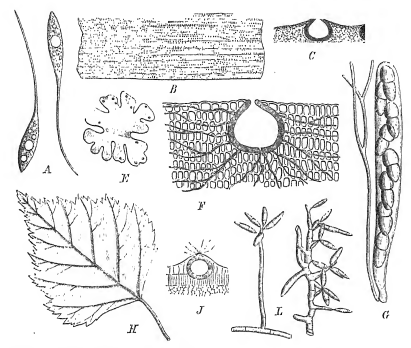


Fig. 267. A Urospora Cocciferac H. Fabre, Sporen (1000/1). — B-D Physalospora Restucae (Lib.) Sace. B Habitus des Pilzes; C 2 Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; D Schlauch, stark vergr. — E-G Arcangelia Hepaticarum Sace. E Habitus, nat. Gr.; F Querschnitt durch einen Fruchtkörper, vergr.; G Schlauch mit Paraphyse, sehr stark vergr. — H-L Venturia ditricha (Fries) Karst. f. Betulac. H Habitus des Pilzes; J ein Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; K Schlauch (350/1); L Condidenträger (200/1). (A nach H. Fabre; C, D, J nach Winter; E-G nach Saccardo; K, L nach Brefeld; B, H Original.)

- 5. Apiospora Sacc. (Detonina O. Ktze.) Fruchtkörper bedeckt, durch ein stromaartiges Hyphengeslecht mit einander verbunden, später nach Loslösung der Epidermis sast srei, kugelig. Gehäuse häutig, dunkelsarbig, mit kurzer Mündung. Schläuche 8sporig, keulig-cylindrisch. Sporen länglich, keulig-birnsörmig, nach unten zu allmählich verdünnt und gebogen, in der Nähe der Spitze mit seiner Querwand, hyalin. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
- 44 Arten, davon A. Urticae Rehm auf trockenen Urtica-Stengeln in Südbayern. A. Striola (Passer.) Sacc. auf Stengeln größerer Gräser in Norditalien und Frankreich. A. parallela (Karst.) Sacc. an Halmen von Calamagrostis in Finnland. A. inserta (Berk. et Curt.) Sacc. an faulenden Arundo-Halmen in Surinam. A. Polypori Ell. et Ev. auf faulendem Polyporus applanatus in Nordamerika.
- Ob die Gattung hier ihre richtige Stellung hat, erscheint mir zweiselhaft. Vielleicht ist sie den Mycosphaerellaceae anzureihen.

6. Venturia Ces. et de Not. Fruchtkörper eingesenkt, entweder nur mit der Mündung hervorragend oder später teilweise hervortretend, aber niemals ganz oberflächlich aufsitzend. Gehäuse häutig, zart, dunkel gefärbt, am Scheitel, seltener auch weiter unten mit steifen, dunklen Borsten besetzt. Schläuche eiförmig oder sackförmig, später stark verlängert. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, 2zellig, hyalin bis olivengrün oder gelbbraun. Paraphysen bald vergehend. — Saprophyten.

Saccardo hat die Gattung sehr weit gefasst und Arten von Coleroa und andere Gattungen, die behaarte Perithecien besitzen, dazu gestellt. Winter dagegen beschränkt die Gattung auf echte Pleosporaceen mit 2zelligen Sporen und behaarten Fruchtkörpern. Es ist ohne weitgehende Prüfung des Materials nicht möglich, die Arten der Saccardo'schen Gattung definitiv zu verteilen. Ich kann mich daher nur auf diejenigen Arten beschränken, bei denen mir die Gattungszugehörigkeit zweifellos zu sein scheint.

Die Gattung würde über 50 Arten umfassen, von denen etwa 13 in Mitteleuropa vorkommen.

- A. Auf Kräutern und Gräsern wohnende Arten. V. atriseda Rehm besitzt herdenweise stehende, anfangs nur mit der Mündung, später mehr oder weniger hervorragende Fruchtkörper, die in grauschwarzen, weit ausgebreiteten Flecken stehen. Die Haare an der Mündung sind spitz, braun. An dürren Gentiana-Stengeln in Deutschland. V. graminicola Wint. mit zerstreuten Fruchtkörpern und langen schwarzbraunen Haaren; an dürren B. von Avena Scheuchzeri in der Schweiz. V. Rumicis (Desm.) Wint. auf welken B. von Rumex-Arten in Europa weit verbreitet. V. bonariensis Speg. an lebenden B. von Erigeron bonariensis in Argentinien. V. Cephalariae Kalchbr. et Cke. an B. von Cephalaria attenuata in Südafrika. V. microchaeta Pat. an abgestorbenen Carex-B. in Tibet.
- B. Auf Holzgewächsen. Bei V. chlorospora (Ces.) Karst. stehen die Fruchtkörper auf großen grauen Flecken; die Mündung ist einfach, mit einem Kranz steifer, abstehender Borsten umgeben. Auf B. verschiedener Baume, namentlich von Pomaceen. Die Conidienform ist Fusicladium dendriticum Wallr., ein Pilz, der sowohl die jungen Triebe wie die Früchte befällt. In Europa weit verbreitet. V. ditricha (Fries) Karst. (Fig. 267 H—L) bildet graue Flecke auf der Unterseite von Birkenb.; in ihnen stehen in rundlichen Herden die Fruchtkörper. Weit in Europa und Nordamerika verbreitet. Brefeld züchtete eine Conidienform mit länglich spindelförmigen, bräunlichen, im Köpfehen an der Spitze der Conidienförm gebildeten Sporen. V. Myrtilli Cooke auf dürren B. von Vaccinium Myrtillus in der nördlich gemäßigten Zone bis zu den arktischen Gebieten. V. pulchella Cke. et Peck auf der Unterseite der B. von Cassandra calyculata in Nordamerika. V. antarctica Speg. an faulenden B. von Maytenus in Feuerland.

Anm. Für identisch mit dieser Gattung halte ich *Protoventuria* Berl. et Sacc., die nach der Diagnose sich hauptsächlich durch die oberflächlichen Fruchtkörper unterscheidet. Es sind 3 Arten hierzu gestellt, darunter *P. Rosae* (de Not.) Berl. et Sacc. auf abgestorbenen Zweigen von *Rosa alpina* in Norditalien.

7. Didymella Sacc. (Cercidospora Körb.) Fruchtkörper eingesenkt, mit der warzenoder kegelförmigen Mündung vorbrechend oder seltener bedeckt bleibend, kugelig. Gehäuse dünn, schwarz, kahl. Schläuche cylindrisch bis keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, 2zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Gegen 420 Arten, davon über 20 in Mitteleuropa und über 30 in Nordamerika.

A. Auf Dicotyledonen wachsend. — Aa. Auf Kräutern. D. commanipula (Berk. et Br.) Sacc. an Stengeln und Kapseln von Scrophularia nodosa in Deutschland und England. Dazu sollen Pykniden mit 4zelligen, hyalinen Conidien gehören (Phoma). D. superflua (Auersw.) Sacc. (Fig. 268 A, B) an verschiedenen Kräuterstengeln, besonders von Urtica in Mittel- und Westeuropa. Brefeld erzog aus den Schlauchsporen Mycelien, die zuletzt Pykniden bildeten. Die Conidien sind länglich, 4zellig, hyalin und keimen leicht. D. Bryoniae (Fuck.) Rehm auf dürren Ranken von Bryonia dioica in Mitteleuropa und England. D. fenestrans (Duby) Wint. an dürren Epilobium-Stengeln in Mitteleuropa, Italien und Frankreich. D. pusilla (Niessl) Sacc. an den Blütenstielen von Draba aizoides in der Schweiz. D. Trifolii (Fuck.) Sacc. an trockenen Kleestengeln in Deutschland. D. Vincetoxici (de Not.) Sacc. an Stengeln von Cynanchum Vincetoxicum in Oberitalien. D. eupyrena Sacc. an Stengeln von Urtica dioica in Oberitalien. D. media Sacc. an Stengeln von Verbena officinalis in Frankreich. D. inconspicua Johans. an abgestorbenen B. von Saxifraga oppositifolia auf Island. D. nivalis (Fuck.) Berl. et Vogl. auf Epilobium latifolium in Grönland. D. Catariae (Cke. et Ell.) an Stengeln

von Nepeta Cataria in Nordamerika. D. intercepta (Kalchbr. et Cke.) Sace. an Stengeln von Senecio longifolius in Südafrika. D. cardincola (Cke.) Sace. an Cirsium-Stengeln auf Neusceland. — Ab. Auf Bäumen und Sträuchern. D. cladophila (Niessl) Sace. an dürren Ästen von Genista germanica in Mähren und Oberitalien. D. Dryadis Speg. an B. von Dryas octopetala im südlichen Alpengebiet. D. Cadubriae Sace. an Berbertzenästen in Oberitalien. D. Mesneriana (Rehm et Thüm.) Sace. an Ranken von Rubus fruticosus in Portugal. D. australis H. Fabre an Ästen von Celtis australis in Südfrankreich. D. nigrificans Karst. an Rosenzweigen in Finnland. D. maculiformis Wint. an B. von Protea grandiflora in Lappland. D. Oleanderi (Dur. et Mont.) Sace. an Oleanderästen in Algier. D. segna (Cke. et Ell.) Sace. an Nyssa-Zweigen in Nordamerika. D. canadensis Ell. et Ev. an Weidenholz in Nordamerika. D. diaporthoides (Spog.) Sace. an faulenden Zweigen von Erythrina erista galli in Argentinien. D. truncata Karst. an Zweigen in Brasilien.

B. Auf Monocotyledonen wachsend. D. proximella (Karst.) Sace. auf dürren Carex-B. von Finnland bis Osterreich. D. glacialis Rehm an Grasb. in der Nähe der Gletscher in Tirol. D. pachyspora Sace., Bomm. et Rouss. an B. von Festuca glauca in Belgien. D. culmigena Sace. auf Triticum und Sorghum in Oberitalien. D. phacidiomorpha (Ces.) Sace. auf B. von Phormium tenax in Italien. D. refracta (Cke.) Sace. auf Scirpus-Stengeln in England. D. Dioscoracae (Berk. et Curt.) Sace. an Stengeln von Dioscoracae in Nordamerika. D. arctica (Fuck.) Berl. et Vogl. an B. von Poa alpina auf Nowaja Semlja.

C. Auf Kryptogamen wachsend. D. Hyphenis (Cooke) Sacc. an Stengeln von Pteridium aquilinum in England. An demselben Farn in Oberitalien. D. lophospora Sacc. et Speg. D. Chamaecyparissi Rehm auf Lycopodium Chamaecyparissus in Krain. Von Flechtenparasiten stellt Winter einige hierher. Ob diese Arten wirklich zu Didymella zu ziehen sind, müssen erst weitere Untersuchungen lehren. D. Ulothii (Körb.) Wint. auf dem Thallus von Placodium saxicolum in Deutschland.

8. Didymosphaeria Fuck. Fruchtkörper wie bei Didymella. Das die Fruchtkörper bedeckende Substrat bleibt entweder unverändert oder bildet mit den dunklen Hyphen zusammen eine schildförmige Decke (Clypeus). Schläuche und Sporen wie bei Didymella, letztere aber braun. — Saprophyten.

Gegen 420 Arten, die je nach dem Vorhandensein oder Fehlen eines Clypeus in 2 Untergattungen eingeteilt werden.

Untergatt. I. Eudidymosphaeria Sacc. Oberhaut des Substrates über den Fruchtkörpern unverändert, also ohne Clypeus. Hierber gehören die meisten Arten, davon etwa 6 in Deutschland. D. conoidea Niessl mit gesellig stehenden, an der Basis abgeflachten, glänzend schwarzen Fruchtkörpern. An Stengeln verschiedener Kräuter in Mitteleuropa, Italien und Frankreich. D. Winteri Niessl an dürren Stengeln von Solanum Dulcamara, Lysimachia und Spiraea in Österreich. D. Genistae Fuck, an Asten von Genista pilosa im westlichen Deutschland. D. celata (Curr.) Sacc. an Ulmenzweigen in Deutschland und England. D. subconoidea Sacc., Bomm. et Rouss. an dürren Stengeln von Digitalis purpurea in Belgien. D. endoleuca Passer, an trockenen Asten von Cercis Siliquaster in Norditalien. D. Persicue Passer. an abgestorbenen Ästen von Persica vulgaris in Frankreich. D. typhina Passer. an Stengeln von Typha angustifolia in Frankreich. D. Vitis H. Fabre an Ästen von Vitis vinifera in Südfrankreich. D. anaxaea Speg. an Halmen von Scirpus Holoschoenus in Oberitalien. D. palustris (Berk. et Br.) Sacc. an abgestorbenen B. von Iris, Carex etc. in England. D. Parnassiae (Peck) Sacc. an Stengeln von Parnassia caroliniana in Nordamerika. Ebendort kommen neben vielen anderen Arten vor: D. sarmenti (Cke. et Harkn.) Berl. et Vogl. an Weinzweigen in Californien, D. phyllogena Wint. an B. von Liriodendron tulipifera, D. Andropogonis Ell. et Lang. an Halmen von Andropogon muricatum etc. D. trachodes (Mont.) Sacc. an Monocotyledonenb. in Guyana. D. gregaria Speg. an faulenden Zweigen von Rubus discolor in Argentinien. D. Matthiolae (Fuck.) Berl. et Vogl. an B. von Matthiola nudicaulis auf Nowaja Semlja. D. Banksiae Cooke an B. von Banksia in Australien.

Untergatt. II. Microthelia Körb. (Massariopsis Niessl) als Gattung. Das schwarze Mycel bildet in der Oberhaut über den Fruchtkörpern einen dunklen schildförmigen Fleck (Clypeus). Von den hierher zu ziehenden Arten ist ein Teil von Körber zu seiner Flechtengaltung Microthelia zusammengefasst worden. Es können also diejenigen Flechten, deren Zugehörigkeit zu Microthelia feststeht, ohne weiteres hier eingeordnet werden. D. epidermidis (Fries) Fuck. an Zweigen verschiedener Laubbäume in Europa und Nordamerika. D. brunneola Niessl (Fig. 268 C, D) an Kräuterstengeln in Mitteleuropa und Italien. Brefeld züchtete in der Cultur eine Conidienform, deren Sporen in Köpfchen am Ende von Mycel-

zweigen gebildet werden. Außerdem sollen noch kleine Pykniden dazu gehören, die sich auf dem Substrat meist in Begleitung der Schlauchform finden. D. acerina Rehm (Fig. 268 E) auf Zweigen von Acer campestre und Prunus spinosa in Europa. Auf den Mycelien entstanden in der Cultur nach 4 Monaten kleine Pykniden mit hakenförmig gekrümmten, 4zelligen, hyalinen Sporen. D. socialis Sacc. an toten Ästen von Robinia und Populus in Deutschland und Italien. D. Galiorum Fuck. an Galium-Arten; auf dem europäischen Festland weit verbreitet. D. minuta Niessl an B. und Stengeln von Carex und Juncus in Österreich. D. Lonicerae Sacc. auf der Rinde von Lonicera sempervirens in Oberitalien. D. donacina (Niessl) Sacc. an Halmen von Donax in Portugal. D. rhytidosperma Speg. auf abgestorbenen Bambusstengeln in Brasilien. D. grumata (Cooke) Rehm an Zweigen von Andromeda ligustrina in Nordamerika. — Hierzu würden nun noch eine Anzahl von Flechten kommen, die aber noch recht wenig bekannt sind. Ob wirklich die angegebenen Conidien die Nähralgen sind, ist bisher noch nicht mit absoluter Sicherheit festgestellt.

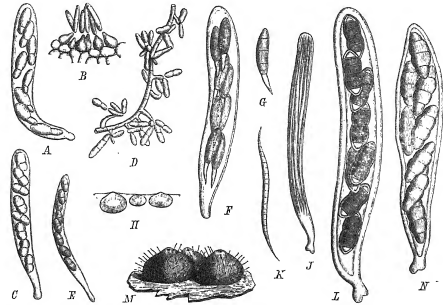


Fig. 268. A. B Didymella superflua (Auersw.) Sacc. A Schlauch (350/1); B Stück des Hymeniums der Pykniden (350/1). — C. D Didymosphaeria brunneola Niessl. C Schlauch (350/1); D Stück eines conidientragenden Hycels 350/1). — E. D. acerina Rehm, Schlauch (200/1). — F. G Rebentischia unicaudata (Berk, et Br.) Sacc. F Schlauch, stark vergr.; G Spore, stark vergr. — H. K Dilophia graminis (Fuck.) Sacc. H einige Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; J Schlauch, stark vergr.; K Spore, stark vergr. — L Chitonospora ammophila Sacc., Bomm. et Rouss., Schlauch, stark vergr. — M. N Pocosphaeria eriophora (Cke.) Sacc. M einige Fruchtkörper, vergr.; N Schlauch, stark vergr. — M. N Pocosphaeria eriophora (Cke.) Sacc. M einige Fruchtkörper, vergr.; N Schlauch, stark vergr. — M. N Pocosphaeria eriophora (Cke.)

- 9. Rebentischia Karst. Wie *Leptosphaeria*, aber die Sporen sind keulenförmig, 4—6zellig, die unterste hyaline Zelle lang schwanzartig ausgezogen, dunkelfarbig. Paraphysen verklebt. Saprophyten.
- 5 Arten. R. unicaudata (Berk. et Br.) Sacc. (Fig. 268 F, G) auf dürren Ästen von Clematis Vitalba in Mitteleuropa und England. R. Typhae H. Fabre auf trockenen Halmen von Typha angustifolia in Südfrankreich.
- 10. Dilophia Sacc. (Dilophospora Fuck.) Fruchtkörper eingesenkt und dauernd bedeckt bleibend. Gehäuse zart, dunkel gefärbt, mit warzenförmiger Mündung. Schläuche cylindrisch verlängert, 8sporig. Sporen sehr lang spindelförmig, fast fädig, mit vielen Querwänden, beidendig mit fadenförmigem Anhängsel, gelb oder fast hyalin. Paraphysen? Saprophyten.
- 3 Arten, davon D. graminis (Fuck.) Sacc. (Fig. 268 H—K) in Deutschland und Frankreich. Die Nebenfruchtformen, Dilophospora graminis Desm. (Pykniden) und Mastigosporium

album Riess (Conidien), finden sich auf dürren Gräsern häufig, selten ist dagegen das Schlauchstadium. D. punctata Wint. auf faulenden Bananenblattstielen auf St. Thome.

- 41. Chitonospora Sacc., Bomm. et Rouss. Fruchtkörper und Schläuche wie bei Leptosphaeria. Sporen ellipsoidisch, an beiden Enden abgerundet, 4zellig, mit sehr diekem, dunkelbraunem Epispor und fast hyalinem Endospor.
- 4 Art auf Psamma arenaria in Belgien, C. ammophila Sacc., Bomm. et Rouss. (Fig. 268 L). Es ist mir höchst zweifelhaft, ob dies Genus aufrechtzuerhalten ist. Von Leptosphaeria würde es sich nur durch das hyaline Endospor unterscheiden. Die Abbildung bei Berlese Ic. t. LNXXI stimmt mit der Beschreibung nicht ganz überein. Am chesten ist die Form der Sporen mit der von Pseudovalsa zu vergleichen, bei welcher Gattung aber ein Stroma vorhanden ist, das bei Chitonospora fehlt.
- 42. **Pocosphaeria** Sacc. Wie *Leptosphaeria*, aber die Fruchtkörper mit Borsten versehen.
- 8 Arten. P. Echinops (Hazsl.) Sacc. auf dem Stengel von Verbascum phlomoides in Ungarn. P. echinella (Cke.) Sacc. an den Stengeln von Atriplex in England. P. eriophora (Cke.) Sacc. (Fig. 268 M, N) an Kräuterstengeln in Nordamerika. Sehr häufig ist P. modesta (Desm.) Sacc., die an Stengeln von vielen Kräutern durch fast ganz Europa verbreitet ist.
- 43. **Metasphaeria** Sacc. Fruchtkörper kugelig, eingesenkt, zuerst von der Oberhaut bedeckt. Gehäuse häutig-lederig, dunkelfarbig, mit kurzer, warzen- oder kegelförmiger Öffnung. Schläuche cylindrisch bis keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, länglich und an beiden Enden abgestumpft oder spitz, durch Querscheidewände 3- bis ∞zellig, hyalin. Paraphysen fadenförmig. Saprophyten.

Von Leptosphaeria ist die Gattung nur durch die hyalinen Sporen verschieden. Da bei ersterem Genus sich fast alle Abstufungen von dunkel gefürbten bis schwach gelblichen Sporen finden, bei vielen Arten auch die Sporen sich erst im Alter bräunen, so erscheint der Unterschied zwischen beiden Gattungen einigermaßen willkürlich. Es ist aber entschieden empfehlenswert, es bei der fast allgemein angenommenen Einteilung zu belassen, da Leptosphaeria sonst einen allzu bedenklichen Umfang annehmen würde.

Die Einteilung geschieht wie bei *Leptosphaeria* nach der Wohnpfl. und der Anzahl der Teilzellen der Sporen. Die Zahl der beschriebenen Arten beträgt über 230. Davon kommen in Mitteleuropa über 30, in Nordamerika etwa 40 vor.

A. Auf Dicotyledonen und Gymnospermen wohnende Arten. — Aa. Auf krautigen Dicotyledonen. — Aaa. Sporen mit 2-4 Querwänden. M. Thalictri (Wint.) Sacc. (Fig. 269 A, B) mit dauernd von der Epidermis bedeckten, kugelig-niedergedrückten Fruchtkörpern und 3zelligen Sporen, an denen die mittlere Zelle kleiner als die andern ist. Auf den dürren Stengeln von Thalictrum-Arten in Deutschland. Brefeld konnte durch Cultur der Ascosporen nachweisen, dass Cercospora Thalictri Thüm. als Nebenfruchtform hierher gehört. M. ocellata (Niessl) Sacc. mit 3zelligen Sporen, die an den Querwänden eingeschnürt sind; auf trockenen Stengeln von Hypericum in der Schweiz. M. macrospora (Fuck.) Sacc. mit 4zelligen Sporen, bei denen die vorletzte Zelle größer ist; auf Stengeln von Senecio-Arten in Westdeutschland und in der Schweiz. M. Galiorum (Rob.) Sacc. mit 4zelligen Sporen; auf dürren Galium-Stengeln in Deutschland und Frankreich. M. coniformis (Fries) Sacc. (Fig. 269 C, D) mit 4zelligen Sporen; an dürren Stengeln von Euphrasia lutea in Westdeutschland. M. Aquilegiae Bres. auf den Stengeln von Aquilegia vulgaris in Ungarn. M. Kali (H. Fab.) Sacc. an trockenen Stengeln von Salsola Kali in Südfrankreich. M. trichostoma (Passer.) Sacc. auf trockenen Stengeln von Chondrilla juncea in Norditalien. M. Lathyri Sacc. auf faulen Stengeln von Lathyrus silvestris in Norditalien. M. rustica (Karst.) Sacc. auf faulen Stengeln von Spiraea Ulmaria in Finnland. M. Arabidis Johans. an toten B. von Arabis alpina auf Island. M. scotophila (Dur. et Mont.) Sacc. auf faulenden Stengeln von Orobanche lutea in Algier. M. metuloidea (Kalchbr. et Cke.) Sacc. auf Artemisia-Stengeln in Südafrika. M. primulicola Pat. an abgestorbenen Stengeln von Primula calliantha in China. M. Xerophylli (Ell.) Sacc. an B. von Xerophyllum asphodeloides in Nordamerika. — Aaβ. Sporen mit 5 und mehr Querwänden. M. eburnea (Niessl) Sacc. mit 5 Querwänden in den Sporen; auf dürren Stengeln von Chondrilla juncea in Deutschland. M. canadensis (de Not.) Sacc. auf trockenen Stengeln von Erigeron canadensis in Oberitalien. M. Origani Mout. auf den Stengeln von Origanum vulgare in Belgien. M. Annae Oudem. auf Ranunculus nivalis auf Nowaja Semlja. M. inulina (Dur. et Mont.) Sacc. an Stengeln von Inula viscosa in Algier. M. dissiliens (Cke. et Ell.) Sacc. auf den Stengeln von Desmodium strictum in Nordamerika. - Ab. Auf Holzgewächsen. - Aba. Auf Zweigen. — AbaI. Sporen mit 2-4 Querwänden. M. depressa (Fuck.) Sacc. auf entrindeten Weißbuchenästen, M. cinerea (Fuck.) Sacc. an entrindeten Asten von Salix aurita; beide Arten besitzen 4zellige Sporen und kommen nur in Westdeutschland vor. M. Fiedlaeri (Niessl) Sacc. auf Zweigen von Cornus sanguinea in den Alpen und in Oberitalien. Als Conidienform gehört höchst wahrscheinlich Hendersonia Fiedlaeri Rabh. dazu. M. persistens (Berk. et Br.) Sacc. an abgestorbenen Rosenstengeln in England. M. chaetostoma Sacc. und M. socia Sacc., beide mit 4zelligen Sporen, in Oberitalien auf den Ranken des Weinstocks. M conformis (Berk. et Br.) Sacc. an Alnus-Zweigen in Frankreich. M. Myricae Peck auf toten Asten von Myrica Gale in Nordamerika. M. rubida Ell. et Ev. auf Stümpfen von Platanus occidentalis in Nordamerika. M. playarum (Cke. et Harkn.) Berl. et Vogl. an der Rinde von Eucalyptus in Californien. M. annulata Pat. auf Rinde in Venezuela. — AbaII. Sporen mit 5-8 Querwänden. M. Cerlettii (Speg.) Sacc. auf Ästen von Vitis cordifolia in Oberitalien. M. constricta Bres. auf Zweigen von Evonymus europaeus und Rosa canina in Ungarn. M. scalaris (Dur. et Mont.) Sacc. in Zweigen des Ölbaumes in Algier. M. stuphylina (Peck) Sacc. an toten Zweigen von Staphylea trifolia in Nordamerika. — Ab 3. In B. und Früchten. — Ab & I. Sporen mit 2-4 Wänden. M. helicirola (Desm.) Sacc. und M. Hederae (Oudem.) Sacc. auf B. von Hedera Helix, weit in Europa, die erstere Art auch in Nordamerika verbreitet. M. Cynaracearum (Auersw. et Niessl) Sacc. auf dürren B. von Carlina acaulis in Mähren. M. Empetri (Fuck.) Sacc. an den B. von Empetrum nigrum in Mitteleuropa und Italien. M. saprophila (Rehm) Sacc. an faulenden Beeren von Juniperus nana in Tirol. M. Pseudacuciae Schröt, an Stielen der B. von Robinia Pseuducacia in Schlesien. M. nobilis Sacc, an B. von Laurus nobilis in Norditalien und Portugal. M. involucralis (Passer.) Sacc. auf den Involucren von Castanea-Früchten in Oberitalien. M. immunda (Karst.) Sacc. auf abgestorbenen B. von Populus Tremula in Finnland. M. Molleriana (Niessl) Berl. et Vogl. auf B. von Eucalyptus globulus in Portugal. M. papulosa (Dur. et Mont.) Sacc. auf B. von Citrus, Hedera und Smilar in Algier. M. acuum (Cke. et Harkn.) auf Tannennadeln in Californien. M. Ilicis Ell. et Ev. an B. von llex Aquifolium in Californien. — $\mathbf{A}\mathbf{b}\beta\mathbf{II}$. Sporen mit 5 und mehr Querwänden. M. pachyasca (Niessl) Sacc. mit 7zelligen Sporen auf toten B. von Campanula Zoysii in Kärnthen. M. Peckii (Speg.) Sacc. an trockenen B. von Amelanchier canadensis in Nordamerika.

- B. Auf Monocotyledonen wohnende Arten. Ba. Sporen mit 2-4 Querwänden. M. graminum Sacc. an toten B. von Calamagrostis und Avena in Deutschland und Frankreich. M. neglecta (Niessl) Sacc. auf dürren Grasb. in Tirol. M. Poac (Niessl) Sacc. auf dürren Halmen von Poa nemoralis in Mahren. M. Brachypodii (Passer.) Sacc. an abgestorbenen B. von Brachypodium in Oberitalien und Deutschland. M. lacustris (Fuck.) Sacc. an B. und Halmen von Typha angustifolia in Westdeutschland. M. Bellynckii (Westend.) Sacc. an dürren Stengeln von Convallaria in Mitteleuropa und Italien. M. coccodes (Karst.) Sacc. an alten Halmen von Calamagrostis in Finnland. M. Cattanei Sacc. auf welkenden B. von Reis in Italien. M. borealis Rostr. an trockenen Stengeln von Tofieldia borealis in Grönland. M. mosana Mout. an faulenden Scirpus-Stengeln in Belgien. M. stenotheca Ell. et Ev. an den Scheiden abgestorbener Halme von Panicum Curtisii in Nordamerika. M. iridicola Sacc. an B. und Stengeln von Iris foetidissima in Algier. M. Cumanella Sacc. et Berl. an abgestorbenen Musa-B. in St. Thomé. - Bb. Sporen mit 5 und mehr Querwänden. M. scirpina (Wint.) Sacc. an trockenen Stengeln von Scirpus lacustris in Tirol. M. sabuletorum (Berk. et Br.) Sacc. an toten B. von Ammophila arundinacea in Holland und England. M. Roumegueri Sacc. an faulenden Phormium-Fasern in Südfrankreich. M. puccinioides (Speg.) Sacc. an abgefallenen B. von Carex paludosa in Oberitalien. M. Debeauxii (Sacc. et Roum.) Sacc. an der Blattrippe der Zwergpalme in Algier. M. fusariispora (Mont.) Sacc. an Bambusb. in Guyana. M. palmicola Pat. an faulenden B. von Carludovica in Venezuela. M. Caraguatà Speg. an welken B. von Bromelia serra in Brasilien. M. defodiens (Ell.) Sacc. an Juncus-Halmen in Nordamerika.
- C. Auf Kryptogamen wohnende Arten. M. epipteridea (Cke. et Harkn.) Sacc. an Stengeln von Pteridium aquilinum in Californien. M. Plegmariae (Ces.) Sacc. an den B. von Lycopodium Plegmaria auf Ceylon. M. Steinii (Körb.) Schröt. auf der Kruste von Lecanora frustulosa in Schlesien. M. Stereocaulorum (Arnold) Sacc. auf dem Thallus von Stereocaulon alpinum in Tirol. M. cetrariicola (Nyl.) Sacc. auf Cetraria islandica in England.
- 14. Leptosphaeria Ces. et de Not. (Nodulosphaeria Rabh., Myriocarpum Bon. [?]). Fruchtkörper in die Nührsubstanz eingesenkt, bedeckt, später durch Verwittern der Oberhaut häufig frei stehend, kugelig bis kegelförmig. Gehäuse lederig-häutig, dunkelfarbig,

Mündung warzen- oder kegelförmig. Schläuche keulig oder cylinderförmig, bei der Reife häufig lang gestreckt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch bis spindelförmig, quer in 3—∞ Zellen geteilt, gelb bis dunkelbraun. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten. Die Gattung ist reich an allerlei Conidienformen. Namentlich gehören Cercospora-, Phomaund Hendersonia-Arten hierher. Die Sporen sind stets gefärbt, häufig aber in der Jugend ganz hyalin und erst im Alter dunkler.

Beschrieben sind beinahe 500 Arten, von denen aber gewiss viele identisch sind; auf Mitteleuropa entfallen davon über 400 Arten, auf Nordamerika etwa eben so viel.

A. Auf Dicotyledonen und Gymnospermen wachsende Arten. — Aa. Auf Stengeln und Ästen. — Aaa. Sporen mit 2-4 Querwänden. L. Doliolum (Pers.) Ces. et de Not. besitzt fast halbkugelige Fruchtkörper, die mit flacher Basis aufsitzen und meist mehrere concentrische Furchen zeigen. Sie sind anfangs ganz eingesenkt, stehen aber später nach Ablösung der Epidermis fast ganz frei. Die Sporen sind 4zellig, an den Querwänden schwach eingeschnürt, gelbbraun. Die Art kommt an den Stengeln vieler größerer Kräuter vor und ist über ganz Europa und Nordamerika verbreitet. L. Libanotis (Fuck.) Niessl unterscheidet sich von voriger durch die Form der Fruchtkörper und die kleineren Sporen; auf Umbelliferenstengeln in Mitteleuropa weit verbreitet. L. fusispora Niessl an abgefallenen Ästehen von Genista tinctoria in Steiermark. L. Medicaginis (Fuck.) Sacc. an Stengeln von Medicago sativa in Westdeutschland. L. anceps Sacc. auf Ästen von Ribes nigrum in der Mark Brandenburg. L. vagabunda Sacc. mit anfangs 2zelligen hyalinen, später 4zelligen braunen Sporen; an den Ästen der verschiedensten Holzgewächse in Deutschland, Frankreich, Italien und auch Südamerika. L. Coniothyrium (Fuck.) Sacc. an dürren Ästen von Rubus in Deutschland, Frankreich und Südeuropa nicht selten. L. Nitschkei Rehm an abgestorbenen Stengeln von Adenostyles im Alpengebiet. L. Longchampsi (Westend.) Sacc. auf trockenen Stengeln von Libanotis vulgaris in Belgien. L. endophaena Bomm., Rouss. et Sacc. an toten Zweigen von Ailanthus glandulosa in Belgien. L. obesula Sacc. an Stengeln größerer Kräuter in Frankreich und Belgien. L. inculta Sacc. et Malbr. an abgestorbenen Stengeln von Chenopodium album in Frankreich. L. Vitis (Cast.) Pir. an abgestorbenen Zweigen des Weinstockes in Südfrankreich. L. Avellanae II. Fabre an abgestorbenen Ästen des Haselstrauches in Südfrankreich. L. Lecanora H. Fabre an dürren Stengeln von Salsola Kali in Südfrankreich. L. Cookei Pirotta an der Rinde lebender Zweige des Weinstockes in England. L. Tamaricis (Grev.) Sacc. an toten Zweigen von Tamarix in England. L. gloeospara (Berk. et Curr.) Sacc. an Stengeln von Artemisia Absinthium in England. L. serbica Schröt, an Stengeln von Camphorosma monspeliacum in Serbien. L. rubicunda Rehm an abgestorbenen Umbelliferenstengeln, sowie an jungen Zweigen von Sambucus nigra in Ungarn und Italien. L. leptospora (de Not.) Sacc. an dürren Stengeln von Dianthus atrorubens in Oberitalien. L. pyrenopezizoides Sacc. et Speg. an faulenden Ästen von Clematis Vitalba in Oberitalien. L. Salicaria Passer. an trockenen Stengeln von Lythrum Salicaria in Oberitalien. L. Capparidis Passer, an Zweigen von Capparis spinosa in Oberitalien. L. lusitanica Thüm. an dürren Zweigen von Spartium junceum in Portugal. L. lasiosphaerioides Starb. et Grev. an trockenen Stengeln von Aconitum Lycoctonum in Schweden. L. praetermissa (Karst.) Sacc. an Rubus-Asten in Finnland. L. Weberi Oudem. an Ranunculus nivalis auf Nowaja Semlja. L. Ranunculi Rostr. an Stengeln von Ranunculus affinis in Grönland. L. sibirica Thüm, an abgestorbenen Stengeln von Crepis sibirica in Sibirien. L. Delavayi Pat, an toten Stengeln von Primula sikkimensis in China. L. Harknessiana Ell. et Ev. an Stümpfen von Anamirta Cocculus in Nordamerika. L. Kalmiac Peck. auf Zweigen von Kalmia angustifolia in Nordamerika. L. californica (Cke, et Harkn.) Berl. et Vogl. an Zweigen von Laubund Nadelhölzern in Californien. L. odora (Cke. et Harkn.) Berl. et Vogl. an Zweigen von Umbellularia in Californien. — Aaß. Sporen mit 5 und mehr Querwänden. L. planiuscula (Riess) Ces. et de Not. an dürren Stengeln von Solidago Virgaurea in Mitteleuropa und Finnland. L. caespitosa Niessl (Fig. 269 E-G) an dürren Stengeln von Artemisia campestris in Mitteldeutschland. L. Artemisiae (Fuck.) Auersw. an Stengeln von Artemisia-Arten in Mitteleuropa. L. ogilviensis (Berk. et Br.) Ces. et de Not. auf faulenden Stengeln von Kräutern, besonders von Compositen in Europa weit verbreitet und in Nordamerika. L. Winteri Niessl an dürren Stengeln und B. von Plantago alpina im Alpengebiet. L. cylindrospora Auersw. et Niessl an trockenen Stengeln von Epilobium hirsutum in Mähren. L. agnita (Desm.) Ces. et de Not. an trockenen Stengeln größerer Kräuter in Europa weit verbreitet. L. acuta (Moug. et Nestl.) Karst. an dürren Kräuterstengeln in fast ganz Europa, auch in Nordamerika. L. megalospora Auersw. et Niessl an abgestorbenen Stengeln von Sambucus Ebulus in Mähren. L. dolioloides Auersw. (Fig. 269 H, J) an trockenen Stengeln größerer Compositen von Finnland durch Deutschland bis nach Portugal verbreitet. L. Millefolii (Fuck.) Niessl an trockenen Stengeln von Achillea Millefolium in der Schweiz. L. monotis Rehm an Saxifraga-Rasen in der Nähe der Gletscher in Tirol. L. Thielensii (Westend. Sacc. an abgestorbenen Stengeln von Tanacetum vulgare in Belgien. L. Saccardiana H. Fabre an trockenen Zweigen von Crataegus Oxyacantha in Südfrankreich. L. scotophila Sacc. auf Stengeln von Cynanchum Vincetoxicum in Norditalien. L. Salviae Passer. auf trockenen Salbeistengeln in Oberitalien. L. sicula Sacc. et Beltr. an faulenden Stämmen von Opuntia auf Sicilien. L. nigricans Karst. auf trockenen Chenopodium-Stengeln in Finnland. L. Drabae (Nyl.) Karst. auf den Stengeln von Draba alpina in Lappland. L. Vahlii Rostr. an dürren Stengeln von Melandryum triflorum in Grönland. L. rubro-tincta Ell. et Ev. an Zweigen von Staphylea trifolia in Nordamerika.

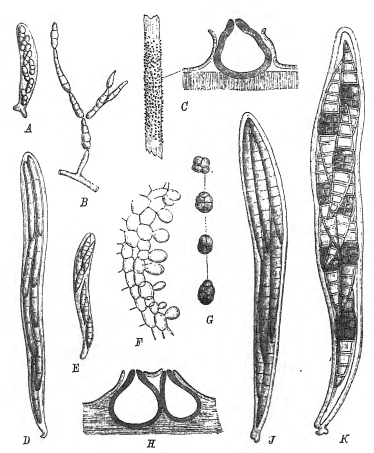


Fig. 269. A. B Metasphaeria Thalictri (Wint.) Sacc. A Schlauch (200/1); B Conidentrager (200/1). — C, D M. coniformis (Fries) Sacc. C Habitus des Pilzes und ein Fruchtkorper im Lungsschnitt; D Schlauch, stark vergr. —

cardoella montellica Speg. L Schlauch, stark vergr.; M Spore, stark vergr. (A, B, E-G nach Brefeld, das übrige nach Berlese).

L. consimilis Ell. et Ev. auf abgestorbenen Weidenästen in Nordamerika. L. Owaniae Kalchbr. et Cke. an Artemisia-Stengeln in Südafrika. — Ab. Auf B. — Aba. Sporen mit 2—4 Querwänden. L. Silenes-acaulis de Not. auf B. von Silene acaulis in den Alpen und auf Spitzbergen. L. Rehmiana Voss an B. von Drypis spinosa in Kärnthen. L. salebricola Bomm., Rouss. et Sacc. an absterbenden B. von Stellaria graminea in Belgien. L. Lucina Sacc. an toten B. von Cytisus Laburnum in Norditalien und Frankreich. L. dryadea Sacc. an trockenen Eichenb.

in Norditalien. L. vinealis Passer, an B. und Ranken des Weinstockes in Oberitalien. L. uliginosa (Phil. et Plow.) Sace. an B. von Stellaria uliginosa in England. L. Andromedae (Auersw.) Sace. an trockenen B. von Andromeda tetragona in Labrador und auf Spitzbergen. L. Fraxini Ell. et Ev. an lebenden B. von Fraxinus americana in Nordamerika. L. hysterioides Ell. et Ev. an toten B. von Nerophyllum tenax in Nordamerika. L. coffeigena (Berk. et Ckc.) Sace. auf Kaffeeb. auf Cuba. L. austro-americana Speg. an B. von Plantago macrostachya in Argentinien. L. Camelliae Cke. et Mass. an Camellia-B. in Australien. — Ab\beta. Sporen mit 5 und mehr Querwänden. L. marginata Niessl auf dürren B. von Pirola secunda in Mähren und Tirol. L. acicola Fuck. auf Kiefernnadeln in Westdeutschland. L. Yulan Sace. auf welken B. von Magnolia Yulan in Norditalien. L. Alcides Sace. auf B. der Silberpappel in Oberitalien. L. citricola Penz. an lebenden Citrus-B. in Oberitalien. L. aërca Speg. an toten B. von Tillandsia bicolor in Argentinien. — Ac. Auf Fr. und Blütenteilen. L. Endiusae (Fuck.) Sacc. auf den Hülsen und Stengeln von Endiusa hirsuta in Deutschland. L. carpophila Sacc. auf den Hülsen und Stengeln von Tecoma radicans in Oberitalien.

B. Auf Monocotyledonen wachsende Arten. — Ba. Sporen mit 2-4 Querwänden. L Michotii (Westend.) Sace. auf dürren Halmen von Juneus, Scirpus, Andropogon von Mitteleuropa bis Italien und England. L. culmorum Auersw. ist auf dürren Grashalmen ein sehr gewöhnlicher Pilz, dessen Verbreitungsgebiet sich von Spitzbergen durch Finnland und Mitteleuropa bis Italien erstreckt. L. arundinacea (Sow.) Sacc. auf Stengeln von Phragmites communis beinahe auf der ganzen nördlichen Hemisphäre verbreitet. L. orcophila Sacc. an abgestorbenen Stengeln von Tofieldia calyculata in Österreich. L. parvula Niessl auf welken B. von Iris Pseudacorus in Mähren. L. donacina Sacc. auf faulenden Halmen von Arundo Donax in Oberitalien. L. Cattanci Thum, auf welken B. und Halmen der Reispfl. in Italien. L. hemicrypta Oudem, auf den B. von Carex in Holland. L. ruscicola Karst, et Ilar, auf faulenden Zweigen von Ruscus in Frankreich. L. Marram (Cke.) Sacc. an Halmen von Ammophila in England. L. infernalis Niessl an trockenen B. von Fourcroya in Portugal. L. punctoidea Karst. auf toten Spargelstengeln in Finnland. L. algida Rostr. an B. von Catabrosa algida in Grönland. L. marina Ell. et Ev. an abgestorbenen Stengeln von Spartina, L. Corallorrhizae Peck an toten Stengeln von Corallorrhiza innata in Nordamerika. L. fuegiana Speg. an faulenden B. und Stengeln von Hierochloa antarctica in Patagonien. L. scabiens (Ces.) Sacc. an Halmen auf Borneo. -Bb. Sporen mit 5 und mehr Querwänden. L. nigrans (Desm.) Ces. et de Not, an dürren Blattscheiden vieler Gramineen in Finnland, Mittel- und Westeuropa. L. culmicola (Fr.) Auersw. an dürren Halmen von Gräsern in Italien, Mitteleuropa, Frankreich und Schweden. L. Nardi (Fr.) Cke. et de Not. an dürren Halmen und B. von Nardus strictus in Schweden und durch Mitteleuropa bis England. L. Rusci (Wallr.) Sacc. an abgestorbenen Zweigen und Cladodien von Ruscus-Arten im ganzen gemäßigten Europa. L. sparsa (Fuck.) Sacc. an dürren Halmen verschiedener Gräser in der Schweiz. L. Sowerbyi (Fuck.) Sace, an faulenden Halmen von Scirpus lacustris in Finnland, Deutschland bis England verbreitet. L. albo-punctata (Westend.) Sacc. an den Blattscheiden von Phragmites communis in Belgien. L. lincolaris Niessl an trockenen Halmen von Aira caespitosa in Ungarn. L. striolata Passer. an trockenen Halmen von Scirpus Holoschoenus in Oberitalien. L. grisea Passer, auf Halmen der Reispfl, in Oberitalien. L. rodophaea Bizz. an toten Halmen von Arundo Donax in Oberitalien. L. asparagina Karst, an toten Stengeln von Asparagus officinalis in Finnland. L. Caricis Schröt, an abgestorbenen B. von Carex sparsiflora in Lappland. L. rubelloides (Plowr.) Sacc. an faulenden Halmen von Triticum repens in England. L. sticta Ell. et Ev. an Spartina-Halmen in Nordamerika. L. Sporoboli Ell. et Gall. an Halmen von Sporobolus depauperatus in Nordamerika. L. Puiggarii Speg, an abgestorbenen B. von Andropogon saccharoides in Südbrasilien. L. typhiseda Sacc. et Berl. an faulenden B. von Typha angustifolia in Algier.

C. Auf Kryptogamen wachsende Arten. L. Lemaneae (Cohn et Wor.) Sacc. im Thallus von Lemanea fluviatilis untergetaucht in Süddeutschland. L. Heufleri (Nicssl) Sacc. auf trockenen Lapseln von Polytrichum formosum in Tirol. L. Crepini (Westend.) de Not. an den Bracteen von Lycopodium annotinum weit in Europa und Nordamerika verbreitet. L. helvetica Sacc. et Speg. an welken B. von Selaginella helvetica in den Südalpen. L. apocalypia (Rehm) Wint. auf dem Thallus von Stereocaulon alpinum in Deutschland. L. Sphyridiana (Lahm) Wint. auf dem Thallus von Sphyridium fungiforme in Deutschland. L. arvensis Speg. auf faulenden Stengeln von Equisetum arvense in Oberitalien. L. Caninae (Plowr.) Sacc. auf dem Thallus von Peltigera canina in England. L. polaris Sacc. auf dem Thallus von Rhizocarpon geographicum in Grönland. L. fungicola Wint. auf dem Hymenium von Stereum auf St. Thomé. L. caffra Thüm. auf lebenden B. yon Marattia salicifolia in Südafrika. L. marcyensis (Peck)

Sacc. auf B. von *Lycopodium*-Arten in Nordamerika. *L. Corae* Pat. auf dem Thallus von *Cora Pavonia* in Centralamerika.

D. Nicht auf Pfl. wachsende Arten. L. fimiseda Wint. auf Hasenkot in Mitteldeutschland. Brefeld hat eine große Zahl von Arten in Cultur genommen und dabei verschiedenartige Nebenfruchtformen gefunden. Nur steriles Mycel brachten L. culmorum, Doliolum, arundinacea, Coniothyrium etc. Pykniden traten auf bei L. Rusci, caespitosa. Bei sehr vielen anderen Arten sind in der systematischen Litteratur Nebenfruchtformen aus den Gattungen Phyllosticta, Hendersonia, Phoma, Coniothyrium etc. angegeben worden, ohne dass indessen, mit wenigen Ausnahmen, dafür ein strenger Beweis erbracht wurde.

Anm. Mit Leptosphaeria sind wahrscheinlich 2 erst kürzlich von Berlese abgetrennte Gattungen wieder zu vereinigen. Passeriniella Berl. besitzt 4—6zellige Sporen, deren mittlere Zellen gefärbt sind, während die äußerste auf jeder Seite hyalin bleibt. Hierzu gehören 3 Arten. Als Leptosphaeriopsis trennt Berlese eine Gattung ab, welche sich dadurch auszeichnet, dass immer je 2 Sporen mit einander so verbunden sind, dass sie eine einzige lange Spore zu bilden scheinen. Die Verbindung löst sich aber sogleich außerhalb des Schlauches. Hierher gehört nur 4 Art.

- 45. Heptameria Rehm. et Thüm. (Verlotia H. Fabre). Fruchtkörper fast kugelig, vorbrechend, einzeln oder herdenweise, groß. Gehäuse schwarz, mit papillenförmiger Mündung. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen spindelförmig, mit $6-\infty$ Querwänden, die mittelste Zelle viel dicker, tonnenförmig, gefärbt, die übrigen hyalin. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
- 6 Arten. H. obesa (Dur. et Mont.) Sacc. (Fig. 269 K) auf Stengeln von Scabiosa und Eupatorium in Italien und Algier. H. Thümeniana (Niess) Sacc. auf faulenden Stengeln von Antirrhinum majus in Portugal. H. Helichrysi (H. Fabre) Sacc. au toten Zweigen von Helichrysum Stoechas in Südfrankreich.
- 46. Saccardoella Speg. Fruchtkörper ganz eingesenkt, groß. Gehäuse dunkel, kohlig, mit kaum vorragender, papillenförmiger Mündung. Schläuche lang cylindrisch, 8sporig. Sporen spindelförmig, verlängert, mit vielen (bis 30) Querwänden, beidendig spitz zulaufend, hyalin bis bräunlich. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
- 2 Arten. S. montellica Speg. (Fig. 269 L, M) an alter Eichenrinde in Oberitalien und S. canadensis Ell. et Ev. an Rinde von Crataegus in Canada.
- 47. Ophiochaeta Sacc. (Acanthophiobolus Berl.). Wie Ophiobolus, aber die Fruchtkörper an der Mündung mit steifen Borsten oder auf der ganzen Oberstäche behaart. — Saprophyten.
- Etwa 40 Arten. O. herpotricha (Fries) Sacc. auf dürren Grüsern und Carices in fast ganz Europa. O. Penicillus (Schmidt) Sacc. auf Kräuterstengeln in Mitteleuropa und Frankreich. O. chaetophora (Crouan) Sacc. an toten B. von Carex paniculata in Frankreich. O. incompta (Car. et de Not.) Sacc. auf Zweigen von Ribes petraeum in Oberitalien. O. barbata Pat. auf faulender Rinde in Venezuela.
- 18. Ophiobolus Riess (Rhaphidospora Fries, Rhaphidophora Ces. et de Not., Plejobolus Bomm., Rouss. et Sacc., Entodesmium Riess, Phaeoschista Schröt.). Fruchtkörper in die Nährsubstanz eingesenkt, nur mit der Mündung sichtbar, später nach Abreißen der Oberhaut frei werdend, kugelig oder an der Basis abgeflacht. Gehäuse dunkel, kahl, mit etwas verlängerter, cylindrischer oder kegelförmiger Mündung. Schläuche lang cylindrisch, 8sporig. Sporen fädig, parallel gelagert, meist mit vielen Querwänden, gelblich, seltener hyalin, oft leicht in die Teilzellen zerfallend. Paraphysen vorhanden. Saprophyten. Nebenfruchtformen nicht sicher bekannt.

Etwa 125 Arten, von denen über 20 in Mitteleuropa, fast eben so viel in Nordamerika vorkommen.

A. Auf Dicotyledonen wachsende Arten. — Aa. Auf krautigen Dicotyledonen. O. porphyrogonus (Tode) Sacc. (Fig. 270 A—C) ist auf den Stengeln größerer Kräuter ein häufiger Pilz, der durch ganz Europa und Amerika verbreitet ist. Die Fruchtkörper sitzen auf rötlichen Flecken, treten später hervor und besitzen eine weit vorragende, dicke Mündung. O. erythrosporus (Riess) Wint. auf dürren Urtica-Stengeln in Deutschland, Belgien, England, Italien und Nordamerika. O. acuminatus (Sow.: Duby auf dürren Stengeln von Cirsium, Carduus und Carlina in Europa und Nordamerika weit verbreitet. O. rudis (Riess) Rehm

auf durren Leguminosen-Stengeln von Finnland durch Deutschland bis Italien. Arten zerfallen die Sporen leicht in ihre Teilzellen, so dass der Schlauch vielsporig erscheint. (), compressus Rehm an dürren Stengeln von Artemisia compestris in Ungarn und Mitteleuropa. O. brachyascus (Winter) Sacc. an dürren Stengeln und Kelchen von Lavandula in Steyermark. O. Georginae (Fuck.) Sacc. an faulenden Georginenstengeln in Westdeutschland. O. Eryngii (Oudem.) Sacc. an Blattstielen von Eryngium maritimum in Holland. O. Characiae (H. Fabre) Sacc. an trockenen Stengeln von Euphorbia Characia in Frankreich. O. capitatus Passer. an trockenen Astehen von Santolina Chamaecyparissus in Oberitalien. O. Resedae Pass, an faulenden Stengeln von Reseda lutea in Oberitalien. O. stenosporus Karst, an Stengeln von Scrophularia nodosa in Finnland. O. immersus Trail an toten Stengeln von Campanula latifolia in Norwegen. O. claviger Harkn, an Stengeln von Audibertia humilis in Californien. O. Spina (Speg.) Secc. an faulenden Stengeln von Eryngium agavifolium und Jussieua longifolia in Argentinien. O. leptosphaerioides Sacc. et Paol. an Zweigen von Thesium pratense in Sibirien. - Ab. Auf Holzgewächsen. O. Vitalbae Sacc. an dürren Stengeln von Clematis Vitalba in Oberitalien und Deutschland. O. fruticum (Rob.) Sacc. auf dürren Stengeln von Ononis spinosa in Mitteleuropa, Frankreich und Italien. O. sarmenti (Passer.) Sacc. auf trockenen Zweigen von Vitis vinifera in Oberitalien. O. inflatus Sacc. et Briard an toten Zweigen von Betula alba in Doutschland. O. salicinus Rostr. an Salix glauca auf Island. O. collapsus Ell. et Sacc. an toten Zweigen von Morus alba in Nordamerika. O. antarcticus Speg. an B. von Fagus obliqua in Feuerland. O. melioloides Rich. auf B. in Neucaledonien.

- B. Auf Monocotyledonen wohnende Arten. O. graminis Sacc. an faulenden Grasb. in Westdeutschland und Oberitalien. O. marilimus Sacc. auf Zostera marina an der deutschen Nordseeküste. O. cariceti (Berk. et Br.) Sacc. an Aira caespitosa in England. O. culmorum (Crouan) Sacc. an Phragmites-Halmen in Frankreich. O. Medusae Ell. et Ev. an Spartina-Halmen in Nordamerika. O. coffeatus (Berk.) Sacc. an Gramineenrhizomen auf Neuseeland.
- C. Auf Kryptogamen wachsende Arten. O. Peltigerae (Mont.) Sacc. auf dem Thallus von Peltigera horizontalis in Frankreich.
- 49. **Delacourea** H. Fabre. Fruchtkörper zerstreut, anfangs bedeckt, später nach Loslösung der Epidermis mehr oder weniger frei, kugelig. Gehäuse schwarz, fein runzlig, mit papillenförmiger Mündung. Schläuche keulig, kurz gestielt, 8sporig. Sporen länglich, gebogen, mauerförmig geteilt, gelblich, an beiden Enden die Membran in einen hyalinen Schnabel ausgezogen. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
 - 4 Art an dürren Ästen von Genista Scorpius in Südfrankreich, D. insignis II. Fabre.
- 20. Pyrenophora Fries. Wie *Pleospora*, aber die Mündung der Fruchtkörper mit steifen Borsten besetzt oder auch auf der ganzen Oberfläche behaart. Saprophyten.

Über 40 Arten, wovon gegen 20 in Mitteleuropa vorkommen.

Sect. I. Eupyrenophora Sacc. Fruchtgehäuse hart, sclerotienartig. P. relicina Fuck. an abgesterbenen Grashalmen in Deutschland und Frankreich. P. trichostoma (Fr.) Fuck. an faulenden Grashalmen von Schweden durch Deutschland bis England verbreitet. P. phaeocomes (Rebent.) Fries an dürren Grash., namentlich von Holeus, von Deutschland bis England und in Nordamerika.

Seet. II. Chaetoplea Sacc. Fruchtgehäuse lederig-häutig. P. calvescens (Fr.) Sacc. auf dürren Stengeln von Chenopodiaceen in Deutschland, Frankreich, Belgien und Italien. Tulasne wies nach, dass zu dieser Art Pykniden gehören. P. pellita (Fr.) Sacc. an Papaver-Stengeln von Schweden durch Mitteleuropa bis Italien verbreitet. P. chrysospora (Niessl) Sacc. an den Stengeln der verschiedensten Kräuter in den Alpen. Eine Reihe weiterer Arten finder sich im Alpengebiet. P. paucitricha (Fuck.) Borl. et Vogl. auf trockenen B. von Salix arctica in Grönland. P. Hyphasmatis Ell. et Ev. auf Baumwolle in Nordamerika. P. depressa Peck an abgestorbenen Arabis-Stengeln in Californien.

24. Pleospora Rabenh. (Polytrichia Sacc., Scleroplea Sacc., Macrospora Fuck., Clathrospora Rabenh.) Fruchtkörper anfangs von der Oberhaut völlig bedeckt, nach deren Ablösung mehr oder weniger frei aufsitzend, kugelig. Gehäuse schwarz, oft dick, derb- bis lederig-häutig, kahl, mit warzenförmiger Mündung. Schläuche cylindrisch-keulig oder mehr länglich, oben häufig mit verdünnter Membran, 8sporig. Sporen länglich oder eiförmig oder eiförmig-keulig, bisweilen auch etwas spindelförmig, mauerförmig geteilt, hyalin oder gelblich bis braun. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten. Nebenfruchtformen verschiedenartig.

Die Einteilung der Gattung gründet sich auf das Nährsubstrat und die Anzahl der Querwände in den Sporen. Bekannt sind über 225 Arten, von denen auf Mitteleuropa gegen 50, auf Nordamerika gegen 40 entfallen.

Untergatt. I. Eupleospora Sacc. Sporen gefärbt. — A. Auf Dicotyledonen und Gymnospermen wachsende Arten. — Aa. Auf krautigen Dicotyledonen. — Aaa. Auf Stengeln. — AaaI. Sporen in der Regel mit 3 Querwänden. P. Bardanae Niessl an dürren Stengeln von Lappa in Mitteldeutschland. P. nigrella (Rabh.) Wint. an dürren Stengeln von Brassica Rapa in Mitteldeutschland. P. Asperulae Passer. an Stengeln von Asperulae Cynanchica in Süditalien. P. lactucicola Ell. et Ev. an Stengeln von Lactuca canadensis in Nordamerika. P. diaportheoides Ell. et Ev. an alten Stengeln von Petroselinum in Nordamerika. P. Labiatarum Cke. et Harkn. an Stengeln von Marrubium vulgare in Californien. P. refracta (Kalchbr. et Cke.) Sacc. an Artemisia-Stengeln in Südafrika. — AaaII. Sporen meist mit 5, aber auch mit 4 oder 6 Querwänden. P. vulgaris Niessl (Fig. 270 G. H) ist ein bei uns auf Stengeln

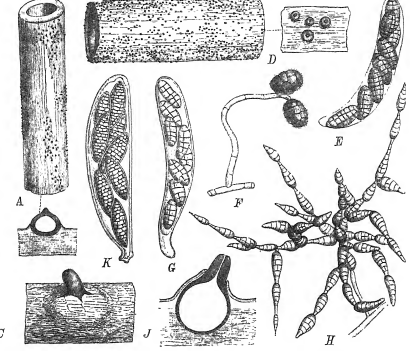


Fig. 270. A-C Ophiobolus porphyrogonus (Tode) Sacc. A Habitus des Pilzes und ein Fruchtkörper im Längsschnitt; B Schlauch, stark vergr.; C Spore, stark vergr.—D-F Pleospora herbarum (Pers.) Rabh. D Habitus und einige Fruchtkörper vorgr.; E Schlauch (200[1]; F Conidientrager (Macrosporium commune) (200[1].—G, H P. vulgaris Niessl. G Schlauch (350/1); H Conidientrager (200/1).—J, K P. multiseptata Starb. J Fruchtkörper, vergr. und im Längsschnitt; K Schlauch, stark vergr. (B, C nach Winter; E-H nach Brefeld; J, K nach Berlese; A, D Original.)

größerer Kräuter sehr häufiger Pilz. Die zerstreut stehenden, anfangs von der Epidermis bedeckten, niedergedrückt-kugeligen Fruchtkörper sind klein, schwarzbraun und besitzen eine kurz warzenförmige Öffnung. Die gelbbraunen Sporen sind ellipsoidisch, stumpf, mit 5 Querwänden, an denen sie (am stärksten in der Mitte) etwas eingeschnürt sind; die 4 mittleren Zellen sind durch je eine Längswand geteilt, die beiden Endzellen nicht. Die Art kommt in fast ganz Europa vor. Sehr ähnlich dieser Art, aber durch die Sporenfarbe und -Form verschieden ist P. media Niessl, die auf dürren Kräuterstengeln ebenso weit verbreitet ist. P. oblongata Niessl besitzt fast walzenförmige Sporen; auf trockenen Stengeln von Linum, Galium und Oxytropis in Österreich und Frankreich. P. platyspora Sacc. auf abgestorbenen Euphorbienstengeln in Norditalien. P. Patella H. Fabre an trockenen Stengeln von Ruta montana und Linaria striata in Südfrankreich. P. alpina Rostr. an Stengeln von Viscaria alpina auf Island. P. Goniolimonis Passer. an Goniolimon-Stengeln in Sibirien. P. misera

Speg. an faulenden Stengeln von Osmorrhiza chilensis in Feuerland. — AaaIII. Sporen meist mit 7 Querwänden. Die häusigste Art, die mit P. vulgaris sehr oft auf demselben Stengel sich findet, ist P. herbarum (Pers.) Rabenh. Die Unterschiede zwischen beiden Arten liegen hauptsächlich in den Sporen. Dieselben sind bei P. herbarum (Fig. 270 D-F) mit 7 Querwünden versehen, an denen sie, hauptsächlich in der Mitte, etwas eingeschnürt sind. Die Zellen sind durch 2-3 Längswände geteilt. Die Art bewohnt die dürren Stengel fast aller größeren Kräuter, auch B., Fruchthülsen von Kräutern und Bäumen und ist fast über die ganze Erde verbreitet. P. Salsolae Fuck. an toten Stengeln von Salsola Kali in Deutschland, Frankreich und Italien. P. Dianthi de Not. auf dürren Stengeln von Dianthus in Deutschland und Oberitalien. P. Briardiana Sacc. auf trockenen Verbascum-Stengeln in Frankreich. P. arctica Fuck. auf trockenen Stengeln von Epilobium latifolium in Grönland. P. chlamydospora Sacc. auf Astragalus-Stengeln in Persien. P. Anastaticae Bagn. an Stengeln von Anastatica hierochuntica in Nordafrika. P. lanceolata (Kalchbr. et Cke.) Sacc. an Artemisia-Stengeln in Südafrika. P. denotata (Cke. et Ell.) an Kräuterstengeln in Nordamerika. P. vulgatissima Speg. an Stengeln sehr vieler Kräuter in Patagonien. Ebendort findet sich an faulenden Stengeln von Armeria andina P. freticola Speg. — AaaIV. Sporen mit 8 bis vielen Querwänden. P. dura Niessl an dürren Stengeln von Echium, Melilotus und Galium in Mitteldeutschland und Mähren. P. Anthyllidis Auersw. an dürren Stengeln von Anthyllis-Arten in Spanien und in den Alpen. P. multiseptata Starb. (Fig. 270 J, K) an trockenen Stengeln von Artemisia vulgaris in Schweden. P. Antinoriana Bagnis an toten Stengeln von Agrostemma coeli-rosa in Nordafrika. - Aaß. Auf B., Bl. und Fr. P. pyrenaica Niessl an dürren B. von Draba und Arabis in der alpinen Region der Pyrenäen und Alpen. P. Prostii Passer. et Roumeg. an Hülsen von Mimosa Julibrissin in Kalthäusern Frankreichs. P. mendaæ (de Not.) Sacc. auf B. von Saxifraga bryoides in Norditalien. P. Drabae Schröt. auf B. und Stengeln von Draba in Lappland. P. abbreviata Fuck. auf den Kelchen und Hülsen von Phaca frigida auf Nowaja Semlja. P. stenospora Schröt. auf alten B. und Blattstielen von Anemone parviflora in Labrador. — Ab. Auf Holzgewächsen. — Aba. Auf Ästen. P. Clematidis Fuck. auf dürren Ästen von Clematis Vitalba in Mitteleuropa und Frankreich. P. laricina Rehm an dürren Ästen von Larix decidua in Tirol. P. Cytisi Fuck. an dürren Ästen von Genista sagittalis in Westdeutschland. P. Ephedrae H. Fabre an Ephedra helvetica in Südfrankreich. P. Collaltina Sacc. an Asten von Capparis rupestris in Oberitalien. P. eustegia (Cke.) Sacc. an Weidenästen in England. P. Martianoffiana Thum. an toten Asten von Clematis glauca in Sibirien. P. microsperma Sacc. an Asten in der Eritrea. P. thuridonta (Cke. et Ell.) Sacc. an Zweigen von Nyssa multiflora in Nordamerika. P. Sambuci (Plowr.) Sacc. an Sambucus-Asten in Californien. - Ab 3. Auf B. und Fr. P. Syringae Fuck. auf faulenden B. von Syringa rulgaris, P. Evonymi Fuck. auf faulenden B. von Evonymus europaeus; beide im westlichen Deutschland. P. Aucubae (Westend.) Lamb. an B. von Aucuba japonica in Belgien. P. Celtidis (Cast.) Sacc. an faulenden B. von Celtis australis in Frankreich. P. globularioides (Crouan) Sacc. an faulenden Tannennadeln in Südwestfrankreich. P. Gymnocladi Bagnis an Blattstielen von Gymnocladus in Italien. P. Erythrinae Cesati an faulen B. von Erythrina crista-galli in Süditalien. P. Oxyacanthae Passer. et Belt. an B. von Crataegus Oxyacantha auf Sicilien. P. sclerotioides Speg. auf B. von Populus monilifera in Argentinien. - B. Auf Monocotyledonen wachsende Arten. - Ba. Sporen mit 3-4 Querwänden. P. Andropogonis Niessl auf dürren Halmen von Andropogon Allionii in Südtirol. P. typhicola (Cke.) Sacc. auf dürren Halmen von Typha und Gramineen in Deutschland, Frankreich und England. P. leptosphaerioides Sacc. et Therr. auf dem abgestorbenen Stamm von Ruscus aculeatus in Frankreich. P. pezizoides Cesati auf alten B. von Dracaena australis in Süditalien. P. macrospora Schröt. auf toten B. von Hierochloa alpina in Lappland. P. Chamaeropis (Dur. et Mont.) Sacc. an B. der Zwergpalme in Algier. P. Thümeniana Sacc. an toten B. von Yucca aloifolia in Nordamerika. Bb. Sporen mit 5-6 Querwänden. P. vagans Niessl findet sich auf vielerlei Gräsern nicht selten in Mitteleuropa. P. infectoria Fuck. auf abgestorbenen Grashalmen in Europa weit verbreitet. P. socialis Kze. et Schm., der vorigen ähnlich, auf dürren Schäften von Allium Cepa in Deutschland und Frankreich. P. multiseptata Starb. auf Zea und Artemisia in Mähren und Schweden. P. scirpicola (DC.) Karst. auf trockenen Scirpus-Halmen in fast ganz Europa. P. micropora Niessl auf dürren Halmen von Phragmites und Dactylis in Österreich und Frankreich. P. Triglochinis Har. et Briard auf Stengeln und B. von Triglochin palustre in Frankreich. P. pyrenophoroides Sacc. an faulenden Grasb. in Oberitalien. P. pentamera Karst. an Halmen und B. von Gramineen und Cyperaceen in Spitzbergen und Südschweden. P. Harknessii Berl. et. Vogl. an Triticum-Halmen in Californien. P. Forsteri Speg. an Festuca magellanica und P. fuegiana Speg. an B. von Poa Forsteri in Feuerland. - Bc. Sporen in der Regel

mit 7 Querwänden. P. discors (Mont.) Ces. et de Not, ist eine der häufigeren Arten, die auf Carex-Arten in ganz Mitteleuropa und Frankreich sich findet. P. punctiformis Niessl auf B. von Brachypodium pinnatum in Böhmen. P. Maydis Malbr. et Brun. an toten Maishalmen in Frankreich. P. subriparia (Cke.) Sacc. an B. von Carex riparia in England. P. rebissia de Not. an Blattstielen von Agave americana in Oberitalien. P. Asphodeli Rabenh. an abgestorbenen Stengeln von Asphodelos luteus in Sardinien. P. arctica Karst. an B. von Poa colpodea in Spitzbergen. P. phragmospora [Dur. et Mont.] Ces. auf faulenden B. von Agare americana in Algier und Italien. P. patagonica Speg. an faulenden Stipa-Halmen in Patagonien. - Bd. Sporen mit 8 und mehr Querwänden. P. Elynae (Rabenh. Ces. et de Not. auf durren Carex- und Juncus-B. in Deutschland, Italien und Lappland. P. Saccardoi Berl. an faulenden Halmen von Scirpus lacustris in Frankreich. P. Bambusae Passer, auf B. von Bambusa nigra in Oberitalien. P. Junci Passer. et Belt. an trockenen Halmen von Juncus acutus auf Sicilien. P. islandica Johans. auf Halmen und Scheiden von Poa caesia auf Island. -C. Auf Kryptogamen wachsende Arten. P. Engeliana (Sauter Wint. auf dem Thallus von Solorina saccata in Deutschland. P. Pteridis (Rabenh. Ces. et de Not. an Pteridium aquilinum in Deutschland. P. muscicola Cke. et Mass. auf Bryum pendulum in den hochsten arktischen Regionen. - D. Auf anorganischen Substraten wachsende Arten. P. chartarum Fuck. auf faulendem Papier in Westdeutschland. P. Zimmermanni Roum. auf alter Leinwand in Südfrankreich.

Untergatt. II. Catharinia Sacc. Sporen hyalin. P. pachyasca Auersw. auf B. von Eryngium campestre in Tirol. P. Peltigerae Fuck. auf dem Thallus von Peltigera canina in Westdeutschland. P. maritima Bomm., Rouss. et Sacc. an B. von Psamma arenaria in Belgien. P. Vogliniana Sacc. an Birkenrinde in Frankreich. P. pallida Sacc. et Speg. an faulenden Plantago-B. in Oberitalien. P. vitrea Rostr. an B. von Potentilla maculata in Gronland. P. hyalospora Ell. et Ev. an Leguminosenb. in Nordamerika. P. sphaerelloides Speg. an Poa Forsteri in Feuerland.

Von sehr vielen Arten sind Conidienformen angegeben, bei denen teils frei stehende Conidienträger, teils Pykniden zur Ausbildung gelangen. Zu verschiedenen Arten sind Alternaria-Conidien als zugehörig erwiesen. Dieselben werden an Mycelästen kettenförmig gebildet, sind von länglicher Gestalt mit Zuspitzung am vorderen Ende und durch Längs- und Querwände mauerförmig geteilt. Die Farbe ist gelb bis braun. Derartige Conidien wurden von Brefeld für P. vulgaris und infectoria angegeben. P. herbarum sollte sich nach den Untersuchungen älterer Autoren durch einen weitgehenden Polymorphismus auszeichnen. Außer dem bekannten Cladosporium herbarum sollten noch Macrosporium-, Alternaria-Conidien und endlich Pykniden hierher gehören. Brefeld konnte nur Macrosporium commune Rabh. als zugehörig nachweisen. — Die zahlreichen Angaben der systematischen Litteratur über den Polymorphismus von Pleospora-Arten sind mit großer Vorsicht aufzunehmen, da sie meist nur auf Beobachtungen über des gemeinsame Vorkommen des Schlauch- und Conidienpilzes auf demselben Substrat beruhen.

22. Capronia Sacc. Fruchtkörper hervorbrechend, dann fast oberflächlich, kugelig. Gehäuse mit steifen, geraden, dunklen Borsten besetzt, Mündung papillenförmig. Schläuche 16sporig, lang cylindrisch, kurz gestielt. Sporen spindelförmig mit dicker Membran, beidendig stumpflich, mauerförmig geteilt, mit 5-6 Quer- und 1-3 Längswänden, hyalin. Paraphysen Θ (?).

3-4 Arten. C. sexdecemspora (Cke.) Sacc. an Asten in England. C. Juniperi Rich. an Asten von Juniperus communis in Frankreich.

Zweifelhafte Gattung.

Gibellina Passer. Stroma fädig, dem Substrat eingesenkt, schwarzgrau, mehr oder weniger ausgedehnt, aus dünnen, dicht verflochtenen Hyphen bestehend. Fruchtkörper dem Stroma eingesenkt, kugelig, in einen dicken, geraden oder etwas gebogenen Hals auslaufend und vorbrechend. Schläuche verlängert keulig, 8sporig. Sporen länglich, 2zellig, bräunlich. Paraphysen vorhanden. — Parasiten.

4 Art, G. cerealis Passer., auf Weizen in Italien. Der Pilz erzeugt auf den Blattscheiden schwarze, oft zusammensließende Streifen, in deuen die Fruchtkörper reihenweise sitzen. Die B. vertrocknen durch den Angriff des Parasiten. Das Mycel des Pilzes überwintert vielleicht in den Wurzeln.

XI. Massariaceae.

Fruchtkörper ohne Stroma, unter sich frei stehend, eingesenkt und meist dauernd bedeckt bleibend, nur mit der kleinen Mündung das Periderm durchbrechend. Gehäuse kohlig oder lederig, derb. Sporen meist von einer Gallerthülle umgeben. Paraphysen vorhanden. - Saprophyten.

- A. Sporen einzellig.
 - a. Sporen ohne Gallerthülle . . .
 - b. Sporen mit Gallerthülle, welche an der Basis in einen Fortsatz ausläuft
 - 2. Pseudomassaria.

- B. Sporen mehrzellig.
 - a. Sporen quergeteilt.
 - a. Sporen hyalin bis gelblich.
 - I. Sporen ellipsoidisch bis spindelförmig, mehrzellig, hyalin . . . 5. Massarina.
 - II. Sporen spindelförmig, gebogen, 3-4zellig, gelblich . . . 7. Ophiomassaria.
 - 3. Sporen braun.
 - I. Sporen 2zellig.
 - II. Sporen mehr als 2zellig.
 - 4. Sporen ellipsoidisch bis spindelförmig, mehrzellig 6. Massaria.
 - 2. Sporen cylindrisch, gekrümmt, 8zellig 8. Cladosphaeria. b. Sporen mauerformig geteilt, braun 9. Pleomassaria.

Zweifelhafte Gattung.

. Charrinia. Sporen 2- oder 4zellig, hyalin.

- 1. Enchnoa Fries. Fruchtkörper ohne Stroma, in der Rinde wachsend und dauernd bedeckt bleibend, kugelig, später mehr oder weniger eingesunken. Gehäuse schwarz, derb, fast kohlig, dick, oft von Haaren umgeben, mit kurzer, kegelförmiger Mündung. Schläuche länglich keulig, gestielt, 8sporig. Sporen cylindrisch oder länglich, beidendig stumpf, gebogen, tzellig, hyalin bis bräunlich. Paraphysen vorhanden. - Saprophyten.
- 8 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. Bei E. infernalis (Kze.) Fuck, (Fig. 274 A, B) sitzen die Fruchtkörper dauernd unter dem aufgetriebenen Periderm und sind von derben. braunen. fast strahlig verlaufenden Hyphen eingeschlossen, die sich zu einem Lager von zäh-häutiger Consistenz zusammenschließen. Auf Eichenzweigen in Mitteleuropa, Italien und England. E. lanata Fr. mit sehr großen, dicht wollig filzigen Fruchtkörpern. Auf Birkenästen in Schweden, Deutschland, Italien und England. E. alniella Karst. auf Zweigen von Alnus incana in Finnland.
- 2. Pseudomassaria Jaczewski. Fruchtkörper vereinzelt oder in kleinen Gruppen, eingesenkt bleibend. Gehäuse schwarz, kohlig, mit papillenförmiger, sich kaum hervorhebender Mündung. Schläuche cylindrisch, gestielt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, Izellig, gelblich, mit Gallerthülle, die an der Basis in einen langen, abgerundeten Fortsatz endet. Paraphysen vorhanden. - Saprophyten.
- 4 Art an abgestorbenen Lindenästen in Deutschland und Mittelitalien, P. chondrospora (Ces.) Jacz.

Es bleibt noch zu untersuchen, ob das von den früheren Autoren angegebene Stroma vorhanden ist. Ist dies der Fall, so muss die Gattung in eine Abteilung der stromatischen Pyrenomyceten versetzt werden.

3. Phorcys Niessl (Massariella Speg.). Fruchtkörper ohne Stroma, in der Rindensubstanz gebildet und dauernd von Periderm bedeckt, kugelig, später etwas zusammenfallend. Gehäuse lederig oder kohlig, schwarz, mit kleiner, warzenförmiger Mündung. Schläuche verlängert, cylindrisch oder keulig, etwas gestielt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, beidendig abgerundet, braun, 2zellig, bisweilen mit Schleimhülle. Paraphysen vorhanden. - Saprophyten.

Etwa 47 Arten, davon 8 in Mitteleuropa. P. bufonia (Berk. et Br.) Schröt. mit ziemlich großen, dauernd bedeckt bleibenden Fruchtkörpern, die nur mit der kleinen Mündung durchbrechen; Sporen braun, mit hyaliner Gallerthülle. An Eichenzweigen in Deutschland. Italien, England und Nordamerika. P. vibratilis Fuck. Schröt. Fig. 274 C) an Ästen von Kirsch- und Pflaumenbäumen in Deutschland und Frankreich. P. Tiliae Curr. Schröt. (Massaria Curreyi Tul.) an Lindenüsten, von England durch Frankreich bis Italien. Als Nebenfruchtform zieht Tulasne Pykniden dazu, welche Izellige, ellipsoidische, grünliche Conidien besitzen. P. Betulae Niessl an Birkenzweigen in Baden. P. exigua (Jacz.) Lindau an Zweigen von Sambucus raremosa in der Schweiz. P. seriata Cke. Lindau an Carya-Zweigen in Nordamerika.

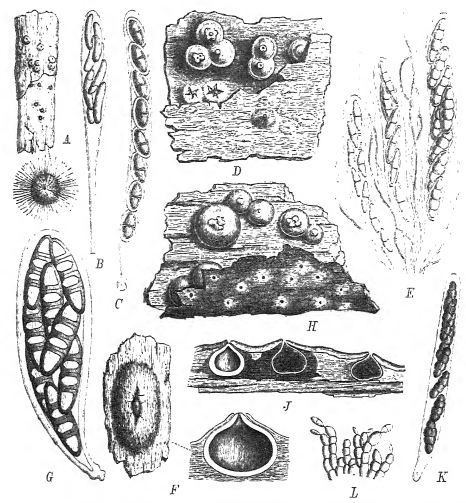


Fig. 271. A, B Enchnoa infernalis (Kze.) Fuck. A Habitus des Pilzes und ein Fruchtkörper vergr.; B Schlauch, stark vergr. — C Phoreps vibratilis (Fuck.) Schröt., Schlauch, stark vergr. — D. E Massarina sburnen (Tul.) Sacc. D Habitus des Pilzes (10/1); E Schlauche mit Paraphysen (350/1). — F. G Massaria inquinans (Tode) Fr. F Fruchtkörper noch bedeckt und im Längsschnitt. vergr.; G Schlauch, stark vergr. — H-L Pleomassaria rhodustoma (Alb., et Schw.) Tul. H Habitus des Pilzes (10/1); J einige Fruchtkörper im Langsschnitt (10/1); K Schlauch (350/1): L Stück des conidientragenden Hymeniums der Pykniden (350/1). (A-C nach Winter; D, E, H, J nach Tulasne; F, G nach Berlese; K, L nach Brefeld.)

- 4. Massariovalsa Sacc. Fruchtkörper eingesenkt bleibend, mehrere im Kreise stehend und gemeinsam mit den Mündungen das Periderm durchbrechend. Im übrigen wie *Phorcys*.
- 2 Arten in Nordamerika. M. sudans Berk. et Curt.) Sacc. auf toten Laubholzzweigen, M. caudata Ell. et Ev. an Piatanus-Rinde.

5. Massarina Sacc. Fruchtkörper ohne Stroma, unter dem Periderm gebildet und bedeckt bleibend, kugelig, nur mit der kleinen, warzenförmigen Mündung durchbrechend. Gehäuse schwarz, derb, brüchig. Schläuche keulig, groß, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig mit mehreren Querwänden, hyalin, mit Gallerthülle. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Etwa 20 Arten, davon 40 in Mitteleuropa. *M. eburnea* (Tul.) Sacc. (Fig. 274 *D, E*) besitzt dicht gedrängt stehende, linsenförmige Fruchtkörper, die mit ihren kleinen Mündungen kaum das Periderm durchbohren; die Sporen besitzen 3 Querwände. An dürren Buchen- und Birkenästen in Mitteleuropa, Italien, Frankreich und England. Als Pyknidenform zieht Tulasne *Rhabdospora princeps* (Berk. et Br.) Sacc. hierzu. *M. microcarpa* (Fuck.) Sacc. auf Weißbuchenzweigen in Westdeutschland. *M. polymorpha* (Rehm) Sacc. auf dürren Rosenästen in Ungarn. *M. microspora* Passer. an Zweigen von *Pinus silvestris* in Oberitalien. *M. Dryadis* Rostr. an B. von *Dryas octopetala* in Grönland.

Winter und Jaczewski vereinigen die Gattung mit Massaria, da Übergänge von der dunklen bis zur hyalinen Färbung der Sporen existieren. Ich bin in der Abgrenzung Schröter gefolgt, der die Gattung trotz dieses etwas schwankenden Merkmals aufrecht erhält.

6. Massaria de Not. Wie Massarina, aber die Sporen braun. - Saprophyten.

Gegen 60 Arten, davon über 20 in Mitteleuropa. M. foedans (Fries) Fuck. mit fast kugeligen, an der Basis flachen Fruchtkörpern; Sporen keulenförmig mit 2 Querwänden, die oberste Zelle größer, die unterste am kleinsten, nach unten verjüngt, etwas heller als die beiden anderen, tief braun gefärbten Zellen; Gallerthülle breit, in der Mitte schwach eingeschnürt. Auf Zweigen von Ulmus campestris in Deutschland, England und Lappland. M. Pupula (Fries) Tul. an dürren Platanenästen in Schweden, Deutschland und England. Die Sporen dieser Arten sind 4zellig, nach unten stärker verjüngt mit breiter, tief eingeschnürter Gallerthülle. Brefeld züchtete als Nebenfruchtform Pykniden, Tulasne giebt Conidienlager an (Steganosporium piriforme Cda.), deren Zugehörigkeit zweifellos ist. M. Argus (Berk. et Br.) Fresen. an Birkenästen in Deutschland, England und Nordamerika. Die Sporen sind ungleich zweihälftig; während die obere dicker ist und aus 4 Zellen besteht, ist die untere schmäler und besitzt nur 3 Zellen. Als Nebenfruchtformen gehören hierzu Pykniden mit olivenbraunen, 5-6zelligen Sporen, Myxocyclus confluens Riess. M. inquinans (Tode) Fries (Fig. 274 F, G) an Acer-Ästen in fast ganz Europa. Als Nebenfruchtform gehören hierzu Pykniden mit kleinen, stäbchenförmigen, hyalinen Sporen. M. marginata Fuck. auf dürren Asten von Rosa canina in der Schweiz und in Oberitalien. M. hirta (Fries) Fuck. an Sambucus-Ästen in Schweden und Deutschland. M. Fuckelii Nitschke an Lindenästen in Westdeutschland. M. berberidicola (Otth) Jacz. an Berberitzenzweigen in der Schweiz. M. Antoniae H. Fabre an Asten von Morus alba und Olea europea in Südfrankreich. M. callispora Sacc. an Zweigen von Acer campestre in Oberitalien. M. occulta Romell an Zweigen von Ribes Grossularia in Schweden. M. rhyponta Mont. an Zweigen von Jasminum fruticans in Algier. M. pulchra Harkn. an Ästen von Umbellularia californica in Californien.

- 7. Ophiomassaria Jaczewski. Wie Massaria, aber die Sporen spindelförmig verlängert, gebogen, gelblich, 3—4zellig, mit Schleimhülle.
 - 4 Art auf Alnus-Ästen in der Schweiz, O. selenospora (Otth) Jacz.
- 8. Cladosphaeria Nitschke. Fruchtkörper eingesenkt bleibend, die Epidermis etwas aufwölbend, kugelig, zuletzt eingedrückt. Gehäuse schwarz, mit kurzer, kaum vorragender Mündung. Schläuche spindelförmig, gestielt, 8sporig. Sporen cylindrisch, gekrümmt, mit 7 Querwänden, braun, in der Mitte des Schlauches gelagert. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
 - 4 Art an Eschenzweigen in der Schweiz, C. eunomioides Nitschke.
- 9. Pleomassaria Speg. (Karstenula Sacc., Staurosphaeria Rabenh.) Fruchtkörper ohne Stroma, bedeckt bleibend. Gehäuse kohlig-lederartig, schwarz, mit kleiner, wenig vorragender Mündung. Schläuche cylindrisch oder keulenförmig, gestielt, 8sporig. Sporen groß, ellipsoidisch, mauerförmig geteilt, braun, mit mehr oder weniger deutlicher Gallerthülle. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
 - 42 Arten, davon 4 in Mitteleuropa.
- A. Sporen mit Gallerthülle. P. siparia (Berk. et Br.) Sacc. mit goldbraunen Sporen, die durch 7-8 Querwände geteilt sind, während die mittleren Zellen noch eine Längswand

besitzen. Auf Birkenzweigen in Europa weit verbreitet. Als Pyknidenform gehört hierzu Prosthemium betulinum Kze. mit 4—7zelligen, braunen. eiförmigen, in Köpfchen vereinigten Sporen. Brefeld erhielt in seinen Culturen Conidienträger mit Prosthemium-ähnlichen Sporen und ferner Pykniden mit ellipsoidischen, hyalinen Conidien. P. Carpini Fuck. an Weißbuchenzweigen in Mitteleuropa und Italien. P. Kirkiana (Linds.) Sacc. an Ästen in Angola.

B. Sporen ohne Gallerthülle (Karstenula Sacc... P. rhodostoma Alb. et Schwein.] Tul. (Fig. 274 H—L) mit geselligen Fruchtkörpern, deren kleine, rötliche Mündung nur wenig hervorragt; Sporen mit 3 Querwänden, in einer der mittleren Zellen tritt gewöhnlich eine Längswand auf. Auf Ästen von Rhamaus Frangula in Schweden, Mitteleuropa, Italien und England. Die Art besitzt wie P. siparia zweierlei Pykniden, die einen mit kleinen, stäbchenförmigen, hyalinen, 4zelligen, die anderen mit ellipsoidischen, braunen, 2zelligen Sporen. P. varians (Hazs.) Wint. an Zweigen von Lycium barbarum in Mitteleuropa und Ungarn. P. Philadelphi (Oudem.) Lindau an Zweigen von Philadelphus coronarius in Holland. P. carpinicola Ell. et Ev. Lindau an Zweigen von Carpinus americana in Canada.

Zweifelhafte Gattung.

Charrinia Viala et Ravaz. Fruchtkörper kugelig, schwarz, mit breiter Öffnung. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen 2- oder 4zellig, länglich, hyalin. Paraphysen sehr lang.

1 Art, C. Diplodiella (Speg.) Viala et Ravaz, auf Ästen von Vitis vinifera in der Cultur erzogen. Das Pyknidenstadium des Pilzes, Coniothyrium Diplodiella (Speg.) Sacc. erzeugt die als Rot blanc bekannte Weißfäule der Weintrauben und ist in den franzusischen Weinbergen ein gefürchteter Gast.

Solange die Art, wie sich die Fruchtkörper im Substrat entwickeln, nicht genauer bekannt ist, lässt sich über die Stellung der Gattung nichts sicheres angeben. Die Autoren sagen, dass sie Ahnlichkeit mit *Massarina* besitzt, sich aber durch die Länge der Paraphysen und die Schläuche und Sporen unterscheidet.

XII. Gnomoniaceae.

Ohne Stroma, nur Mamiania mit einer Art Clypeus. Fruchtkörper eingesenkt, unter sich frei, mit der langen, schnabelartig ausgezogenen, selten nur warzenförmigen Mündung hervorragend. Gehäuse häutig oder lederig. Schläuche meistens am Scheitel mit Verdickung, die von einem Canal (Porus) durchzogen ist. Sporen hyalin. Paraphysen meist Θ . — Saprophyten.

Im Gegensatz zu den Clypeosphaeriaceen besitzen die G. kein Pseudostroma (vergl. dazu Mamiania), ferner unterscheiden sie sich charakteristisch durch die meist schnabelartigen Mündungen und die am Scheitel verdickten Schläuche.

A. Sporen 4zellig.

| ~poi | CH I LON | , D. | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|----------|-------|--------|-------|-------|------|-------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----------------------------------|
| a. M | lündung | gerade, | höchste | ens a | am G | rund | e u | mge | kni | ckt | | | | | | |
| α. | Mündur | ng kurz | abgestu | tzt, | nicht | sch | aab | elfö | rmi | g. | | - | | | | Phomatospora. |
| β. | Mündur | ig schna | belartig | aus | gezog | en, | selt | ene | r la | ng | keg | elfi | irm | ig. | | |
| | I. Schlä | iuche 8s | porig. | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. Sp | oren elli | psoidis | ch h | ois sp | inde | lfor | mig | | | | | | | | |
| | Ϋ́ | Mit Pse | udostro | ma | | | | | | | | | | | | . 3. Mamiania. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 4. Gnomoniella. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Cryptoderis. |
| | II. Schlä | iuche vi | elsporig | | | | | | | | | | | | | . 2. Ditopella. |
| b. M | lündung | gekrümi | nt | | | | | | | | | | | | 6. | Camptosphaeria. |
| | ren mehi | | | | | | | | | | | | | | | |
| a. S | chläuche | 8sporig | | | | | - | | | | | | | | | |
| α, | Sporen | länglich | , 2-4z | ellig | | | | | | | | | | | | . 8. Gnomonia. |
| β. | . Sporen | spindelf | örmig, | gekr | ümml | t, 2z | ellie | ς. | | | | | | | | 7. Hindersonia. |
| b. S | chläuche | vielspo | rig, Spo | ren | längl | ich. | 2ze | llig | | | | | | | • | . 9. Rehmiella. |
| | | | | Zw | eifel | haf | te | Ga | t tu | ng | e n | | | | | |

Sporen hyalin, tzellig; Paraphysen 0 . . .

1. Phomatospora Sacc. Fruchtkörper ohne Stroma, eingesenkt, seltener später hervorbrechend, mit der warzenförmigen Mündunghervorragend, kugelig. Gehäuseschwarz, häutig. Schläuche dünn cylindrisch, 8sporig. Sporen 1zellig, hyalin, klein, 1reihig, ellipsoidisch. Paraphysen meist Θ .— Saprophyten.

Etwa 47 Arten, davon 4 in Mitteleuropa. P. Berkeleyi Sacc. (Fig. 272 A, B) besitzt zerstreute, eingesenkt bleibende Fruchtkörper mit punktförmiger Öffnung. Auf dürren Kräuterstengeln und Grashalmen in Deutschland, Frankreich, England, Italien und Nordamerika. P. Saccardoi Rehm auf faulenden Stengeln von Cirsium spinosissimum in Tirol. P. Molluginis (Mont.) Sacc. auf abgestorbenen Stengeln von Galium Mollugo in Nordfrankreich. P. ribesia Cooke et Mass. an Zweigen von Ribes Grossularia in England. P. endopteris Phill. et Plowr. am Laub des Adlerfarns in England. P. Luzulae Cocc. et Mor. an B. von Luzula spadicea in Norditalien. P. Datiscae Harkn. an toten Stengeln von Datisca glomerata in Californien. P. argentina Speg. an faulenden Stengeln von Jussieua longifolia in Argentinien.

Als Nebenfruchtformen sind *Phoma*-Arten angegeben, ohne dass indessen ein streng wissenschaftlicher Beweis für die Zusammengehörigkeit erbracht ist.

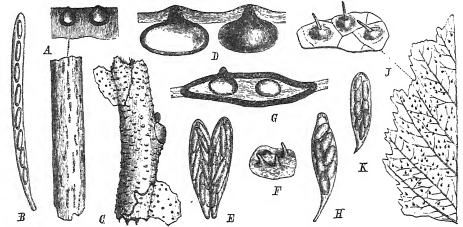


Fig. 272. A, B Phomatospora Berkeleyi Succ. A Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper im Längsschnitt; B Schlauch, stark vergr. — C—E Ditopella ditopa (Fries.) Schröt. C Habitus; D einige Fruchtkörper im Längsschnitt; E Schläuche, stark vergr. — F—H Mamiania fimbriata (Pers.) Ces. et de Not. F Stroma von oben gesehen, vergr.; G Längsschnitt durch ein Stroma, vergr.; H Schlauch, stark vergr. — J, K Gnomoniella tubiformis (Tode) Sacc. J Habitus des Pilzes und einige Fruchtkörper vergr.; K Schlauch, stark vergr. (A, C Original; das übrige nach Winter.)

- 2. Ditopella de Not. (Halonia Fr.) Fruchtkörper ohne Stroma, in die Nährsubstanz eingesenkt, nur mit der schnabel- oder kegelförmigen Mündung hervorragend, kugelig oder etwas niedergedrückt. Gehäuse dunkelfarbig, lederig-häutig. Schläuche ellipsoidisch bis spindelförmig, vielsporig. Sporen länglich, beidendig zugespitzt, izellig, hyalin. Paraphysen Θ. Saprophyten.
- 7 Arten, davon 3 in Deutschland. Häufig findet sich auf Erlenzweigen D. ditopa (Fries) Schröt. (D. fusispora de Not.) (Fig. 272 C—E). Die Fruchtkörper bleiben bedeckt und lassen sich mit der Oberhaut des Astes im Zusammenhang abziehen; die Mündung ist dick, kurz cylindrisch und ragt wenig vor. Fast in ganz Europa zu finden. D. Cryptosphaeria (Fuck.) Sacc. ist der vorigen sehr ähnlich und wächst auf den faulenden Blattstielen der Erle; in Deutschland und Finnland. D. Populi Schröt. an faulenden B. von Populus incana in Schlesien. D. Vizeana Sacc. et Speg. an Ästen von Buxus in England und Italien.
- 3. Mamiania Ces. et de Not. (Kubingia Schulzer). Mycel ein fleckenförmiges, über der Oberhaut der B. angelegtes, schwach gewölbtes, schwarzes Pseudostroma bildend. Fruchtkörper in das Nährsubstrat eingesenkt, kugelig, mit langer schnabelförmiger Mündung weit vorragend. Gehäuse schwarz, häutig. Schläuche ellipsoidisch oder spindelförmig, am Scheitel wie bei Gnomonia verdickt, 8sporig, Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, hyalin, Izellig. Paraphysen O. Saprophyten.

2 Arten, die beide in fast ganz Europa und Nordamerika verbreitet sind. M. fimbriata Pers.; Ces. et de Not. (Fig. 272 F-H) auf Carpinus-B., M. Coryli Batsch; Ces. et de Not. auf Corylus-B.

Der Aufbau der Fruchtkörper und Schläuche weist der Gattung entschieden ihren Platz bei den Gnomoniaceen an, trotzdem stimmt das Vorhandensein eines Stromas für diese Gruppe nicht recht. Winter brachte die Gattung zu den Valsaceen, wo sie aber sicher nicht hingehört. Schröter hat aber neuerdings Mamiania wieder zu Gnomoniella gebracht, meiner Ansicht nach mit Recht.

4. Gnomoniella Sacc. Fruchtkörper ohne Stroma, eingesenkt und meist so bleibend, mit der lang cylindrischen Mündung hervortretend. Gehäuse häutig oder häutig lederartig, schwarz. Schläuche ellipsoidisch bis spindelförmig, am Scheitel verdickt und in der Mitte der Verdickung mit Canal versehen, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, tzellig, hyalin. Paraphysen Θ . — Saprophyten.

Etwa 25 Arten. davon 3 in Deutschland. G. tubiformis (Tode Sacc. Fig. 272 J. K.) besitzt fast kugelige, die Blattepidermis beiderseits auftreibende und mit dickem, cylindrischem, oft gebogenem Schnabel hervortretende Fruchtkörper. Auf faulenden Erlenb. in fast ganz Europa und Nordamerika. G. emarginata Fuck.; Sacc. an faulenden B. und Blattstielen von Betula alba in Westdeutschland. G. vagans Johans. auf B. und Blattstielen von Dryas octopetala auf Island. G. Hippocastani Brun. auf Blattstielen von Rosskastanie in Frankreich. G. lugubris (Karst.) Sacc. an B. von Potentilla palustris in Finnland. G. excentrica Cke. et Peck Sacc. auf faulenden Polygonum-Stengeln in Nordamerika.

- 5. Cryptoderis Auersw. Ophiognomonia Sacc. Fruchtkörper nur mit dem langen Schnabel hervorragend, sonst wie Gnomonia. Sporen faden- oder lang spindelförmig. Paraphysen Θ . Saprophyten.
- 4 Arten, davon 3 in Deutschland. *C. lamprotheca* Desm.) Auersw. [Fig. 273.1—C] auf faulenden B. von *Populus alba* in Deutschland, Belgien und Frankreich. Die Fruchtkürper stehen in großen, bleichen, nicht scharf begrenzten Flecken und brechen mit dem seitenständigen, langen, fädigen Schnabel hervor. *C. pleurostyla* (Auersw.) Wint, auf dürren Weidenb. in Deutschland. *C. melanostyla* (DC.) Wint, auf faulenden Lindenb. in Deutschland, Frankreich, Schweden und Nordamerika.
- 6. Camptosphaeria Fuck. Fruchtkörper eingesenkt, birnförmig, nach oben allmählich in einen schiefen, gekrümmten, abgestutzten Hals übergehend. Gehäuse kohlig, außen zart schwefelgelb behaart. Schläuche verlängert, 8sporig. Sporen birnförmig, tzellig, hyalin, schräg treihig gelagert. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
- 4 Art an faulenden Stengeln von Peucedanum officinale in Westdeutschland, C. sulfurea Fuck. (Fig. 273 D, E).
- 7. Hindersonia Moug. et Nestl. (Ceriospora Niessl, Ceriosporella Berlese). Frucht-körper ohne Stroma, eingesenkt, nur mit der kegel- oder schnabelförmigen Mündung vorbrechend. Gehäuse schwarz, häutig. Schläuche 8sporig, cylindrisch-keulig, am Scheitel verdickt, mit einem Canal in der Mitte der Verdickung. Sporen spindelförmig, etwas gekrümmt, 2zellig, beidendig mit einem spitzen Anhängsel, hyalin. Paraphysen bald verschwindend. Saprophyten.

Etwa 9 Arten, davon 2 in Deutschland. *H. ceriospora* [Duby] Schröt. [Ceriospora Dubyi Niess]] (Fig. 273 F—H] auf dürren Hopfenstengeln in Deutschland, Frankreich und Italien. *H. fuscescens* (Niess]) Lindau an trocknen Stengeln von Artemisia vulgaris in Steiermark. *H. bicalcarata* (Ces.) Lindau an trocknen Blattstielen der Zwergpalme in Italien. *H. Ulicis* (Pat.) Lindau an abgestorbenen Zweigen von *Ulex europaeus* in Frankreich. *H. bonariensis* Speg.) Lindau an faulen *Opuntia*-B. in Argentinien.

8. Gnomonia Ces. et de Not. (Plagiostoma Fuck., Closterognomis Sace.) Fruchtkörper ohne Stroma, eingesenkt, nur mit der kegelförmigen verlängerten Mündung vortretend, kugelig, im sonstigen Bau wie Gnomoniella. Schläuche ellipsoidisch bis spindelförmig, am Scheitel verdickt und mit Canal durchbohrt, 8sporig. Sporen länglich, hyalin, 2- oder 4zellig. Paraphysen Θ . — Saprophyten und Parasiten.

Gegen 60 Arten, davon etwa 30 in Mitteleuropa.

Sect. I. Eugnomonia Wint. Sporen 2zellig. G. erythrostoma (Pers.) Auersw. (Fig. 273 J—M) befällt die B. der Kirschbäume. Von rotbraunem Mycel umsponnen und festgehalten, bleiben die abgetöteten B. während des Winters am Baume hängen und bringen Pykniden wie Perithecien zur Reife. Auch die Fr. werden von dem Pilz befallen und abgetötet. Die Pykniden enthalten pfriemliche, hakig gekrümmte Sporen, die von Brefeld auch in der Cultur gewonnen sind. Die Krankheit kann epidemisch auftreten und die Kirschenernte vollständig vernichten. Frank, der die Entwicklung des Pilzes genauer studiert hat, hat als Bekämpfungsmittel die Vernichtung des befallenen Laubes vorgeschlagen. Diese Maß-

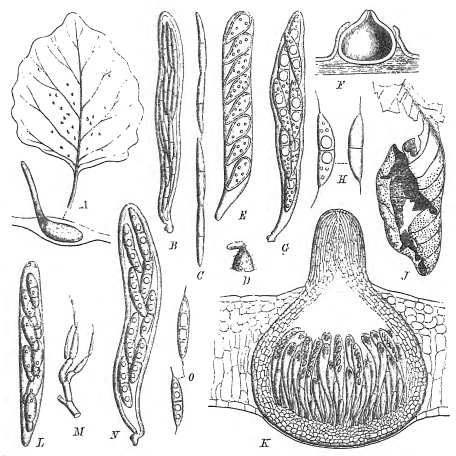


Fig. 273. A-C Cryptodoxis lamprotheca (Desm.) Auersw. A Habitus des Pilzes und ein Fruchtkörper, vergr.; B Schlauch, stark vergr.; C Sporen, stark vergr.— D, E Camptosphaeria subfarca Fuck. D ein Fruchtkörper vergr.; E Schlauch, stark vergr.— F-H Hindersonia ceriospora (Duby) Schröt. F Fruchtkörper im Langsschnitt.

vergr. (A, D, E nach Winter; B, C, F-H, N, O nach Berlese; J, K nach Frank; L, M nach Brefeld.)

regel hat auch den erwünschten Erfolg in den heimgesuchten Gegenden gehabt. Der Pilz ist in Mitteleuropa und Italien verbreitet, tritt aber nur bisweilen epidemisch auf. Weit verbreitet in Europa an B. der verschiedensten Sträucher und Bäume ist G. setacea (Pers.) Ces. et de Not. Die Fruchtkörper stehen auf der Unterseite der B. im Gewebe eingesenkt und ragen nur mit dem langen fadenförmigen Schnabel hervor. Vielleicht sind mit dieser Art eine Reihe von anderen identisch, die sich nur durch geringe Merkmale unterscheiden, so z. B. G. Pruni Fuck. auf B. von Prunus domestica, G. Graphis Fuck. auf B. auf Rubus etc.

Nur wenig verschieden sind auch G. Gnomon (Tode) Schröt. G. vulgaris Ces. et de Not. auf faulenden Corylus-B. in Europa und G. cerastis (Riess) Ces. et de Not. an faulenden Acer-Blattstielen in Deutschland und England. G. suspecta Fuck. wächst an Eichenb. in Westdeutschland. G. petiolicola (Fuck. Karst. an faulenden Lindenblattstielen in Westdeutschland und Finnland. G. Fleischhakii Auersw. an trockenen Asten von Genista tinetoria in Deutschland. G. Sesleriae Niessl an B. von Sesleria coeruleu in Mahren. G. depressula Karst. an trocknen Himbeerästen in Finnland. G. Ostryae de Not. an B. von Ostrya varpinifolia in Norditalien. G. acerina Starb. an trocknen B. von Acer platanoides in Schweden. G. Fautreyi Roll. an dürren Stengeln von Galeobdolon luteum in Frankreich. G. coriacea Cke. et Mass. an B. in Brasilien. G. Alni Plowr. an Alaus-B. in Californien.

Sect II. Gnomoniopsis Wint. Sporen 4zellig. G. riparia Niessl auf dürren Stengeln von Epilobium hirsutum in Steiermark. G. Chamaemori (Fries) Niessl an B. und Blattstielen von Rubus in Nord- und Mitteleuropa.

Mehrere von Brefeld cultivierte Arten lieferten keine Nebenfruchtformen, dagegen traten bei G. setacea am Mycel auf kurzen pfriemlichen Seitenzweigen Conidien auf, die seitlich zu kleinen Köpfchen verkleben. Diese Conidien sind stäbehenformig, hyalin, tzellig. G. cerastis brachte dagegen Pykniden, die im Anfang tzellige, hyaline, spindelformige, später größere, 2zellige Sporen producieren.

- 9. Rehmiella Wint. Wie Gnomonia, aber mit vielsporigen Schläuchen. Sporen hyalin, 2zellig.
- 1 Art. R. alpina Wint., auf durren B. und Blattstielen von Alchemilla alpina in der Schweiz.

Zweifelhafte Gattung.

Geminispora Pat. Fruchtkörper eingewachsen, von der geschwärzten Epidermis bedeckt. Gehäuse häutig mit warzenförmiger Mündung. Schläuche keulig, 2sporig. Sporen länglich, hyalin, 1zellig. Paraphysen Θ .

1 Art auf der Unterseite der B. von Mimosa floribunda in Ecuador. G. Mimosae Pat. — Ob die Gattung hier ihre Stellung finden darf, müssen erst genauere Untersuchungen zeigen.

XIII. Clypeosphaeriaceae.

Fruchtkörper eingesenkt, ohne eigentliches Stroma, aber mit einem Pseudostroma, das aus Füden gebildet wird, die mit den obersten Schichten des Substrates zu einer meist scharf begrenzten, schwarzen, dünnen Scheibe verwachsen (Clypeus). Meistens ist dieser Clypeus nur oberseits vorhanden. Mündung kurz kegel- oder warzenförmig bis schnabelartig, durchbrechend. Gehäuse meist kohlig-lederig. Paraphysen meist fehlend. — Saprophyten.

Der Unterschied der C. gegenüber den Gnomoniaceen beruht nur auf der Anwesenheit des Pseudostromas. Bisweilen ist dasselbe derartig undeutlich, dass die Entscheidung, ob eine C. oder Gnomoniacee vorliegt, sehr schwierig ist. Schröter hat deshalb beide Familien vereint, halt sie aber als Unterfamilien aufrecht. Damit ist die Schwierigkeit nicht beseitigt. Ich halte es für besser, die Familie vorläufig zu belassen, bis durch entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen das Pseudostroma genauer bekannt ist.

- A. Sporen einzellig.
 - a. Gehäuse zarthäutig, Sporen hyalin bis braun 1. Trabutia.
- b. Gehäuse kohlig-lederig, Sporen braun 2. Anthostomella.
- B. Sporen mehrzellig.
 - a. Sporen nur mit Querwänden versehen.
 - a. Sporen cylindrisch, ellipsoidisch oder spindelformig.

 - II. Sporen braun.
 - 1. Sporen länglich, mit nur 4 Wänden. 4. Clypeosphaeria.

Zweifelhafte Gattung.

Sporen kurz spindelförmig, mauerförmig geleilt Isothea.

- 4. Trabutia Sacc. et Roum. (Agostea Sacc.) Mycel mit der Oberhaut verwachsen, ein krustenförmiges, rundliches, abgeflachtes, schwarzes Pseudostroma bildend. Fruchtkörper eingesenkt, zu mehreren im Stroma stehend, mit der kleinen Mündung punktförmig vorragend, kugelig, später flach niedergedrückt. Gehäuse zarthäutig. Schläuche cylindrisch-keulig, 8sporig. Sporen länglich, abgerundet, 4zellig, hyalin bis braun. Paraphysen bald zerfließend. Saprophyten.
- 8 Arten. T. quercina (Rudolphi) Sacc. et Roum. (Fig. 274 A, B) auf den B. von Quercus Ilex, laurifolia, sessiliflora etc. in Süddentschland, Frankreich, Italien und Algier. T. Bauhiniae Wint. an B. von Bauhinia Vahlii in Ostindien. T. Eucalypti Cke. et Mass. an Eucalyptus-B. auf Tasmanien. T. Phyllodii Cke. et Mass. an den Phyllodien von Acacia longifolia in Australien. T. crotonicola Rehm an B. von Croton floribundum in Brasilien.
- 2. Anthostomella Sacc. Mycel mit der Oberhaut verwachsen, ein dünnes, schwarzes, rundliches Pseudostroma bildend. Fruchtkörper eingesenkt, mit kurzer, kegelförmiger Mündung vorragend, kugelig. Gehäuse köhlig oder kohlig-lederig, schwarz. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, braun, mit oder ohne Anhängsel. Paraphysen meist vorhanden. Saprophyten. Nebenfruchtformen unbekannt.

Über 100 Arten, wovon in Mitteleuropa nur 13 vorkommen.

Sect. I. Euanthostomella Sacc. Sporen ohne Anhängsel. A. Auf Dicotyledonen und Gymnospermen wachsende Arten. A. clypeata (de Not.) Sacc. (Fig. 274 C, D) auf dürren Ranken von Rubus in Deutschland und Norditalien. A. conorum (Fuck.) Sacc. auf faulenden Kiefernzapfen in Westdeutschland. A. Olearum Sacc. et Speg. an Rinde des Ölbaumes in Norditalien. A. Corni H. Fabre an dürren Zweigen von Cornus sanguinea in Südfrankreich. A. Intybi (Dur. et Mont.) Sacc. an Stengeln von Cichorium Intybus in Algier. A. africana (Kalchbr. et Ckc.) Berl. et Vogl. an Kräuterstengeln in Südafrika. A. pachyderma Sacc. et Paol. an Rinde auf Malacca. A. ostiolata Ell. et Ev. auf den Zweigen von Laurus Benzoin in Nordamerika. A. brachysoma Ell. et Ev. auf faulem Holz von Tsuga Pattoniana in Nordamerika. B. Auf Monocotyledonen wachsende Arten. A. punctulata (Rob.) Sacc. an dürren Carex-B. in Deutschland und Frankreich. A. lugubris (Rob.) Sacc. auf B. des Calamagrostis arenaria in Frankreich und Deutschland. A. phaeosticta (Berk.) Sacc. an faulenden Carexund Gramineac-B. in England, Frankreich, Italien, Deutschland und Neuseeland. A. Rusci H. Fabre an faulenden Asten von Ruscus aculeatus in Südfrankreich. A. minima Sacc. an Halmen von Arundo Donax in Oberitalien. A. nitidissima (Dur. et Mont.) Sacc. auf derselben Pfl. in Algier. A. Yuccae Thum. an B. von Yucca aloifolia in Portugal. In Nordamerika finden sich eine Reihe von Arten, deren Verbreitungsbezirk aber großenteils eng begrenzt ist, so z. B. A. melanosticta Ell. et Ev. auf B. von Sabal Palmetto in Louisiana, A. suberumpens Ell. et Ev. an Ulmenrinde in Kansas etc. A. paraguayensis Speg. auf Zuckerrohrstengeln in Südbrasilien.

Sect. II. Entosordaria Sacc. Sporen mit Anhängseln. A. appendiculosa (Berk. et Br.) Sacc. auf toten Rubus-Ranken in Europa weit verbreitet. A. Rehmii (Thüm.) Rehm an Nadeln von Abies pectinata in Bayern. A. Poetschii Niessl an Rinde von Acer Pseudoplatanus in Westdeutschland. A. tersa Sacc. an faulenden Weidenzweigen in Belgien. A. ammophila (Phill. et Plowr.) Sacc. an Ammophila arundinacea in England. A. Closterium (Berk. et Curt.) Sacc. an Zweigen von Spiraea opulifolia in Nordamerika. A. achira Speg. an faulenden B. von Canna glauca in Argentinien. A. Bambusae (Lév.) Sacc. an Stengeln von Bambusa arundinacea in Ostindien.

Als eine 3. Gruppe führt Saccardo die Desciscentes an, welche dadurch ausgezeichnet sind, dass der Clypeus entweder ganz fehlt oder nur schwach angedeutet ist. Fuckel's Gattung Myriocarpa dürfte hiermit zusammenfallen. A. Cytisi (Fuck.) Sacc. an Zweigen von Genista sagittalis in Westdeutschland scheint sehr selten zu sein, so dass die Entscheidung, ob diese Abteilung zu Anthostomella gehört, nur schwierig zu treffen sein dürfte. Eine Reihe von anderen Arten kommt in den Tropen vor; diese sind zum Teil völlig zweifelhaft.

3. Hypospila Fries (Hypospilina Sacc.). Mycel mit der Oberhaut der Nährsubstanz verwachsen und ein fleckenförmiges, braunes oder schwärzliches, dünnes Pseudostroma bildend. Fruchtkörper eingesenkt, durch das Stroma mit der kegel-oder schnabelförmigen Mündung hervortretend. Gehäuse häutig, dunkel. Schläuche keulig oder spindelförmig. 8sporig. Sporen ellipsoidisch bis spindelförmig, mit 4—3 Querwänden oder seltener ungeteilt, hyalin. Paraphysen θ. — Saprophyten. Nebenfruchtformen unbekannt.

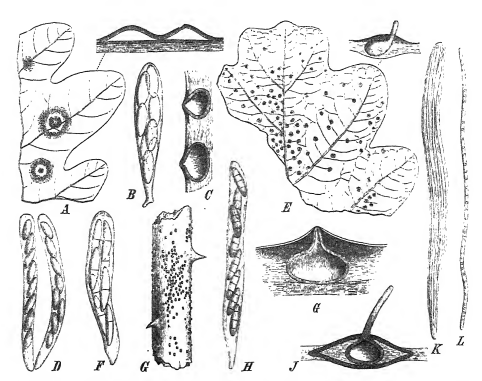


Fig. 274. A, B Trabutia quercina (Rud.) Sacc. et Roum. A Habitus und einige Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; B Schlauch, stark vergr. — C, D Anthostomella clypeata (de Not.) Sacc. C Fruchtkörper im Längsschnitt vergr.; D Schläuche, stark vergr. — E, F Hypospila Pustula (Pers.) Karst. E Habitus und ein Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; F Schlauch, stark vergr. — G, H Clypeo-phaeria Notarisii Fuck. G Habitus und ein Fruchtkörper längsgeschnitten, vergr.; H Schlauch, stark vergr. — J-L Linospora Capreae (DC.) Fuck. J Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; K Schlauch, stark vergr.; J. Spore, stark vergr. (Alles nach Winter, z. T. nach der Natur ergänzt.)

- 7 Arten. H. Pustula (Pers.) Karst. Fig. 274 E, F; bildet unterseits an Eichenb. rötlichschwarzbraune, aufgetriebene, unregelmäßig begrenzte Flecke, die oft dem Verlauf der Nerven folgen; in dieser stehen die niedergedrückt-kugeligen, mit seitlichem, später hervorbrechendem kurz kegelförmigem Schnabel versehenen zarthäutigen Fruchtkörper. Sporen zuletzt mit 3 Querwänden. In Europa und Amerika weit verbreitet. H. bifrons DC. Sacc. ist von voriger Art außer durch den Habitus der Flecke und die Gestalt der Fruchtkörper durch die Sporen verschieden, welche nahe dem unteren Ende mit nur einer Querwand versehen sind. Auf dürren Eichenb. in Europa weit verbreitet. H. immunda Fuck. Sacc. ebenfalls auf Eichenb. in Deutschland und England. H. groenlandica Rostr. an B. von Salix glauca in Grönland. H. Brunellae Ell. et Ev. an B. von Brunella vulgaris in Nordamerika.
- 4. Clypeosphaeria Fuck. Mycel mit der Oberhaut verwachsen, ein dünnes, schwarzes oder schwarzbraunes, fleckenförmiges Pseudostroma bildend. Fruchtkörper eingesenkt, durch das Stroma mit warzenförmiger Mündung durchtretend, kugelig. Gehäuse schwarz. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8sporig. Sporen länglich bis spindelförmig, stumpf

oder spitzlich, meist durch 4 Querwände geteilt, braun. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten. Nebenfruchtformen unbekannt.

- 43 Arten, davon 4 in Deutschland. Bei C. Notarisii Fuck. (Fig. 274 C, H) sind die gesellig stehenden Fruchtkörper von dem großen, glänzend schwarzen Clypeus überdeckt, aus dem sie nur mit der stumpf kegelförmigen Mündung hervorragen. An trocknen Stengeln und dünneren Ästen in Europa weit verbreitet. C. Asparagi (Fuck.) Wint. auf dürren Spargelstengeln in Westdeutschland. C. Hyperici Plowr. et Phill. an trocknen Stengeln von Hypericum perforatum in England. C. euphorbiacea Passer. et Beltr. an trocknen Ästen von Euphorbia dendroides auf Sicilien. C. Hendersoniae (Ell.) Sacc. an Ranken von Rubus strigosus in Nordamerika. C. euphorbiicola P. Henn. auf Euphorbia-Rinde in Ostafrika.
- 5. Phaeopeltosphaeria Berl. Wie Clypeosphaeria, aber die Sporen spindelförmig, mit mehr als 4 Querwänden versehen, bisweilen auch mit Längswänden, braun bis olivenbraun.
 - 1 Art, P. caudata Berl., an berindeten Zweigen in Italien.
- 6. Linospora Fuck. (Ceuthocarpon Karst.) Mycel mit der Oberhaut verwachsen und ein fleckenförmiges, schwarzes Pseudostroma bildend. Fruchtkörper eingesenkt, durch das Stroma mit kurzer, kegelförmiger Mündung durchbrechend. Gehäuse schwarz. Schläuche cylindrisch, zart, 8sporig, Sporen fadenförmig, hyalin oder gelblich, 4zellig oder geteilt. Paraphysen θ. Saprophyten.

Über 20 Arten, davon 5 in Deutschland. L. Capreae (DC.) Fuck. (Fig. 274 J—L) mit flach höckerförmigen, schwarzen, stromatischen Flecken, die je 4 fast kugeliges, an der Basis abgeflachtes Perithecium umschließen, dessen seitlich stehender, fadenförmiger Schnabel unterseits hervorbricht. Auf faulenden B. von Salix-Arten in Europa. L. populina (Pers.) Schröt. auf faulenden B. von Populus Tremula in Europa weit verbreitet. Als Nebenfruchtform wird Gloeosporium Tremulae (Lib.) Passer. angegeben. L. Carpini Schröt. an dürren B. von Carpinus in Süddeutschland und Norditalien. L. magnagutiana Sacc. an B. von Sorbus torminalis in Norditalien. L. insularis Johans. an toten B. von Salix lanata auf Island. L. Palmetto Ell. et Ev. an B. von Sabal Palmetto in Louisiana. L. Barnadesiae Pat. an B. von Barnadesia spinosa in Ecuador.

- 7. **Peltosphaeria** Berl. Pseudostroma wie bei *Clypeosphaeria*. Fruchtkörper zu 1—2 vom Pseudostroma bedeckt, kaum mit der Mündung vorbrechend. Schläuche cylindrisch, sitzend, 8sporig. Sporen eiförmig, mauerförmig geteilt, braun. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
 - 4 Art, P. vitrispora (Cke. et Harkn.) Berl., an Lonicera-Zweigen in Californien.

Zweifelhafte Gattung.

Isothea Fries. Fruchtkörper in einem blattbewohnenden, fleckenförmigen Pseudostroma eingesenkt. Schläuche cylindrisch. Sporen kurz spindelförmig, mauerförmig geteilt, hyàlin (?).

4 Art auf B. von Nyssa aquatica in Nordamerika, J. Nyssae Berk. et Curt.

Ein sehr zweifelhaftes Genus, das sich nur durch die Teilung der Sporen, falls sie richtig beobachtet ist, von Hypospila unterscheidet.

XIV. Valsaceae.

Stroma entwickelt, schwarz, im Nährsubstrat gebildet und dasselbe mehr oder weniger verändernd, entweder ausgebreitet mit regelmäßiger Begrenzung und oft nur durch eine schwarze Saumlinie angedeutet oder scharf begrenzt, kegel-, warzen- oder scheibenförmig. Fruchtkörper dem Stroma eingesenkt, seltner bei undeutlichem Stroma im Substrat sitzend oder aber nur mit der Mündung dem scheibenförmigen Stroma eingebettet, unter der Oberstäche des Nährsubstrates gebildet und meist bedeckt bleibend, häufig

kreisförmig in einem Stroma in 1 oder mehreren Schichten angeordnet. Gehäuse schwarz, lederig. Schläuche cylindrisch oder oft keulig, lang gestielt. Paraphysen meist vorhanden. — In totem Gewebe fructificierend. Nebenfruchtformen entweder als Conidienträger nach dem Hyphomyceten-Typus oder als Pykniden ausgebildet.

Das Stroma ist von einer sehr verschiedenartigen Ausbildung. Bisweilen ist es nur durch eine schwache Verfürbung des Holzes oder der Rinde angedeutet, wird dann aber meist durch eine schwarze Saumlinie abgegrenzt. Häufig ist die diatrypeenartige Ausbildung. Das Stroma überzieht große Streeken des Holzes mit dünner schwarzer Schicht und zeigt sich an den Ründern von sehr unregelmäßiger Begrenzung; die Fruchtkörper stehen mehr oder weniger dicht, zeigen aber keine regelmäßige Anordnung. Das valseenartige Stroma dagegen zeigt eine bestimmte Gestalt, scheiben-, kegel-, polsterförmig etc. und trägt die Fruchtkörper in mehr oder weniger regelmäßiger Anordnung. Bei einigen Formen sitzen nur die Mündungen der Fruchtkörper im Stroma (Scheibe), so dass wir hier einen Übergang zu dem Clypeus der Clypeosphaeriaceae vor uns hätten.

- A. Sporen tzellig.
 - a. Sporen cylindrisch oder ellipsoidisch, mit brauner Membran . . . I. Anthostoma. b. Sporen ellipsoidisch, gekrümmt und meist ungleichseitig, mit hell gefürbter Membran
 - 2. Valsa.
- B. Sporen mehrzellig.
 - a. Sporen nur quergeteilt.
 - a. Sporen hyalin.
 - I. Sporen ungeschwänzt.
 - 4. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, 2-, selten 4zellig . . . 3. Diaporthe.
 - 2. Sporen lang spindelformig, in der Mitte eingeschnürt und geteilt 5. Vialaea.
 - II. Sporen an beiden Enden mit 1, in der Mitte mit 2-3 Anhangseln
 - Caudospora.

- 3. Sporen braun.
- I. Sporen ellipsoidisch. 2zellig 6. Rhynchostoma. (Stroma diatrypeenartig, Fruchtkorper dem Holze eingesenkt 2. Valsa § Endoxylina.)
- b. Sporen mauerförmig geteilt.
 - a. Stroma diatrypeenartig.
- 4. Anthostoma Nitschke (Fuckelia Nitschke, Phaeosperma Nitschke, Wuestneia Auersw. pr. p.). Stroma entweder ausgebreitet, flach (diatrypeenartig) oder halbkugelig, polster- oder kegelförmig (valseenartig), bisweilen wenig entwickelt. Fruchtkörper in dem Stroma oder auch im Substrat eingesenkt, nur mit den Mündungen hervorbrechend. Schläuche meist cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, braun oder schwarz, 4zellig. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.

Gegen 90 Arten, davon in Mitteleuropa etwa 20, in Nordamerika eben so viele.

Untergatt. I. Euanthostoma Nitschke. Stroma diatrypeenartig, ausgebreitet, gewöhnlich der Holzsubstanz, seltner der Rinde eingesenkt.

A. melanotes (Berk. et Br.) Sacc. (Fig. 275 A, B) besitzt ein ausgebreitetes, dem Holze entrindeter Zweige eingesenktes Stroma, das die Nährsubstanz zuerst nicht verändert und gegen außen hin durch eine schwarze Grenzlinie umsäumt wird. Die Fruchtkörper stehen getrennt, sind ganz eingesenkt und ragen nur mit der kleinen schwach kegelformigen Öffnung warzenartig vor. An dürren, entrindeten Zweigen verschiedener Laubbäume in Europa. A. cubiculare (Fries) Nitschke mit sehr kleinen, oft zusammenfließenden Stromata, in denen je 4—6 eingesenkte, nur mit dem kurzen Hals papillenförmig vorstehende Fruchtkörper sitzen. Auf faulendem Holz von Ulmus, Crataegus, Pinus in Schweden, Deutschland, Frankreich und England. A. Nylostei (Pers.) Sacc. an Zweigen von Lonicera-Arten in fast ganz Europa und Algier. A. hiascens [Fr.) Nitschke an entrindetem Rotbuchenholz in Schweden und Deutschland. A. decipiens (DC.) Nitschke mit sehr weit ausgebreitetem, der dicken Rinde eingesenktem und dieselbe zart grau, dann schwarz fürbendem Stroma, das in der

Jugend außen mit conidientragenden Haaren bedeckt ist. Fruchtkörper eingesenkt, dicht gelagert, mit den meist 6furchigen Mündungen vorragend. Außer den schon erwähnten Conidien, welche spindelförmig, hyalin, gekrümmt, 4zellig sind, kommen Pykniden vor, welche aus länglichen, vielkammerigen Behältern bestehen, aus denen die linealen, schr dünnen, gebogenen Conidien in Form dünner, roter oder goldgelber Ranken entleert werden. Auf Zweigen von Carpinus, seltner auf deren anderer Laubbäume in Europa weit verbreitet. Für Deutschland, speciell Westfalen, hat Nitschke noch eine Anzahl Arten nachgewiesen, welche meist nur einmal gefunden sind und deshalb geringere Bedeutung besitzen. A. italicum Sacc. et Speg. auf den Stengeln größerer Kräuter in Norditalien. A. endoxyloides Mout. auf faulendem Holz in Belgien. A. ambiguum H. Fabre an dürren Ästen von Pistacia

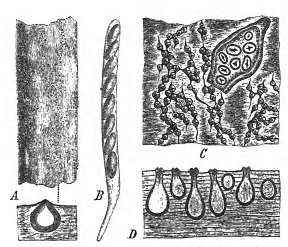


Fig. 275. A, B Anthosloma melanotes (Berk, et Br.) Sacc. A Habitus und ein Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; B Schlauch, stark vergr. — C, D A. ontariense Ell. et Ev. C Habitus des Pilzes in der Rinde; D Längsschnitt durch mehrere Fruchtkörper, vergr. (A, B mit Benutzung von Winter, C, D nach Ellis.)

Terebinthus in Südfrankreich. A. defossum (Dur. et Mont.) Sacc. an Stengeln von Atropa frutescens in Algier. A. foveolare Sacc. et. Berl. an faulem Weidenholz in Sibirien. A. flavo-viride Ell. et Holw. auf faulem Zitterpappelholz in Nordamerika. A. fuegianum Speg. auf faulem Holz von Maytenus in Feuerland.

Untergatt. II. Lopadostoma Nitschke. Stroma valseenartig, polster- oder kegelförmig.

Bei A. turgidum (Pers.) Nitschke stehen die Stromata meist dicht zusammen und bilden vom Periderm überzogene, fast halbkugelige Hücker. Das Periderm wird später lappig zerrissen. Fruchtkörper zu 6—8 im Stroma, zusammengedrängt, mit den stumpf kegelförmigen Mündungen eine kleine, schwarzbraune Scheibe bildend. Auf entrindeten Zweigen der Rotbuche im Verbreitungsgebiet der Buche in Eu-

ropa. Zu dieser Art gehören vielkammerige Pykniden, welche cylindrische, gekrümmte, hyaline Sporen producieren. A. gastrinum (Fr.) Sacc. in der Rinde der verschiedensten Laubhölzer in Europa und Nordamerika weit verbreitet. A. rhenanum (Fuck.) Sacc. an trocknen Platanen- und Buchenzweigen in Deutschland. A. microsporum Karst. an dicker Rinde von Alnus und Betula in Finnland und in der Schweiz. A. ostropoides Rehm an dürren Ästen von Rosa canina in Bayern. A. Plowrightii (Niessl) Sacc. an Vlex-Asten in England. A. anceps Berl. et F. Sacc. auf Zweigen von Ceanothus africanus in Portugal. A. linospermum (Mont.) Sacc. an der Rinde von Pistacia Lentiscus in Algier. A. ontariense Ell. et Ev. (Fig. 275 C, D) an toten Weidenzweigen in Canada. A. amygdalinum (Cke.) Sacc. an Rinde von Liquidambar in Nordamerika. A. conostomum (Mont.) Sacc. an Baumrinde in Guyana. A. allantosporum Speg. an faulenden Buchenzweigen in Feuerland.

2. Valsa Fries. Stroma entweder ausgebreitet, nicht scharf begrenzt (diatrypeenartig) oder oft bei geringer Veränderung der Nährsubstanz undeutlich oder ganz fehlend oder rundlich, scharf begrenzt, kegel- oder polsterförmig (valseenartig), eingesenkt und dann hervorbrechend oder oberflächlich, im Substrat oft durch eine schwarze Saumschicht abgegrenzt. Fruchtkörper entweder in dem Stroma eingebettet, nur mit den Mündungen in eine mehr oder weniger getrennte Scheibe ausmündend (oft ist die Scheibe nur aus den Mündungen gebildet), 1- oder mehrreihig über einander gelagert, mit mehr oder weniger langer Mündung oder aber bei undeutlichem Stroma ganz in der Nährsubstanz gebildet und nur wenig vorragend. Gehäuse schwarz, fest. Schläuche keulig oder keulig-cylindrisch, oft lang gestielt. Sporen typisch 1zellig (nur bei Endoxylina 2zellig), cylindrisch, abgerundet, meist gebogen oder 1seitig abgeflacht, hyalin oder seltner hell bräunlich. Paraphysen O. — Fruchtkörper im toten Substrat sich entwickelnd.

Bei der hier gegebenen Begrenzung, die durch Nitschke begründet und von Winter und Schröter angenommen ist, umfasst die Gattung eine größere Zahl von Untergattungen, die sich hauptsächlich durch die Ausbildung des Stromas von einander unterscheiden. Es ist kaum möglich, die Grenzen zwischen den einzelnen Untergattungen so scharf zu ziehen, dass sie, wie Saccardo es gethan hat, zu Gattungen erhoben werden können. Endoxylina mit 2zelligen Sporen dürste vielleicht besser zu Diaporthe zu stellen sein.

Beschrieben sind gegen 400 Arten, die sich fast ausschließlich auf Holz und Rinde finden. Für Mitteleuropa sind etwa 130 Arten, für Nordamerika über 160 Arten angegeben.

Bestimmungstabelle der Untergattungen und Sectionen.

- A. Stroma O oder diatrypeenartig.
 - a. Sporen 4zellig.
 - c. Schläuche Ssporig.
 - I. Stroma deutlich, entweder eingesenkt und die Oberfläche des Substrates stels schwarz fürbend oder sich etwas über das Substrat erhebend

Unterg. I. Eutypa.

- II. Stroma O oder nur angedeutet.
 - 4. Fruchtkörper in der Holzsubstanz gebildet, Stroma \(\theta\) Unterg. II. Endoxyla.
 - 2. Fruchtkörper in der Rindensubstanz gebildet, Stroma meist nur angedeutet

Unterg. III. Cryptosphaeria.

- 3. Schläuche vielsporig.
 - I. Stroma wie bei Eutypa Unterg. IV. Cryptovalsa.
- b. Sporen 2zellig
- B. Stroma valseenartig.
 - a. Schläuche Ssporig.
 - c. Stromata von einer festen, hornartigen, schalenartigen Schicht umschlossen, mit dem Periderm verwachsen. Fruchtkörper mit den Mündungen aus einer Scheibe hervorbrechend Unterg. VII. Leucostoma.
 - 3. Stromata nicht von einer solchen Schicht, höchstens durch eine Saumschicht be-
 - I. Stromata im Holzkörper entstehend und durch die Rinde brechend, von besonderer
 - II. Stromata im Rindenparenchym entstehend, ohne Saumschicht, das Nährsubstrat
 - 4. Fruchtkörper 4reihig im Stroma, Mündungen büschelartig vereinigt und ohne Beteiligung des Stromas eine Art Scheibe bildend Unterg. IX § 4. Monostichae.
 - 2. Fruchtkörper kreisförmig im Stroma angeordnet, Mündungen meist am Rande einer Scheibe hervorbrechend, welche in der Substanz von der des Stromas

eingesenkt, sie wenig verändernd, stets aber die Oberfläche schwärzend und häufig durch schwarze Saumschicht begrenzt - oder etwas über die Oberfläche des Substrates hervortretend und im vorragenden Teile in Farbe und Substanz verschieden. Fruchtkörper zerstreut oder dicht stehend, 1- oder mehrreihig gelagert, eingesenkt und nur mit der kurzen schnabelförmigen Mündung vorragend. Schläuche keulig, langgestielt, Ssporig.

Gegen 70 Arten, davon etwa 25 in Deutschland. A. Mündungen der Fruchtkörper mit mehreren (meist 4) Furchen. V. spinosa (Pers.) Nitschke überzieht mit ihrem schwarzen, eingesenkten Stroma ganze Äste; die Fruchtkörper stehen dicht gedrüngt und ragen mit den dicken, pyramidenformigen, tief 4furchigen Mündungen hervor, so dass die Oberstäche des Stromas wie mit Stacheln besetzt erscheint. Auf Holz und Ästen verschiedener Laubhäume, besonders von Rotbuche in fast ganz Europa und in Nordamerika. V. Eutypa (Achar. Nitschke (= Eutypa Acharii Tul.' (Fig. 276 A-D) ist an entrindeten Zweigen vieler Laubbäume sehr häufig und kommt in ganz Europa und Nordamerika vor. Das Stroma ist weit ausgebreitet und fürbt das Holz durchgehend schwarz; anfangs ist es, wie das der vorigen Art, von Conidien-tragenden Haaren bekleidet. Die Fruchtkörper sind klein und ragen mit den stumpfen, niedergedrückten, mit 3-5 Furchen versehenen Mündungen nur wenig hervor.

V. subtecta (Fries) Nitschke bildet nur wenig ausgedehnte Stromata, die das Substrat unregelmäßig wellig und höckerig auftreiben. Auf Ästen von Acer-Arten in Europa und Nordamerika weit verbreitet. V. maura (Fries) Nitschke an Holz von Prunus spinosa in Schweden und Deutschland. V. leprosa (Fries) Nitschke an Lindenrinde in Schweden, Deutschland und Frankreich. V. salicicola Allesch. an Zweigen von Salix Caprea in Bayern. dinacea Sacc. an faulenden Halmen von Arundo Donax in Norditalien. V. tuyutensis Speg. Zweigen von Sambucus australis in Argentinien. V. ludens Speg. an faulenden Stümmen und Asten in Brasilien. B. Mündungen ohne Furchen. V. scabrosa (Bull.) Nitschke besitzt rundliche, schwarze Stromata, die dicht gedrüngt stehen und oft zusammensließen; ihre Oberfläche ist von den zahlreichen, kleinen Mündungen der Fruchtkörper rauh. Auf Holz verschiedener Laubbäume in fast ganz Europa und in Nordamerika. V. flavovirescens (Hoffm.) Nitschke (Fig. 276 E) ist durch das gelbgrün gefärbte Innere des Stromas leicht kenntlich. An Holz der verschiedensten Laubbäume in ganz Europa. V. lata (Pers.) Nitschke ist häufig auf Holz und Rinde vieler Laubhölzer in Europa und Nordamerika. V. milliaria (Fries) Nitschke kommt auf nacktem Holz, namentlich an Eiche, vor und verursacht beulenartige Auftreibungen der Obersläche des Substrates; die Stromaobersläche ist nur fein punktiert durch' die wenig vorragenden Mündungen. Verbreitet in Schweden, Deutschland, Italien und Nordamerika. Eine Anzahl endemischer und bisher nur einmal gefundener Formen kommen in Westfalen vor, wo sich Nitschke hauptsächlich um die Erforschung der Pyrenomycetenflora verdient gemacht hat. V. ancirina (Sommerf.) Sacc. an Rinde von Populus-Arten in Finnland und Italien. V. leucostroma Mont. an Asten von Smilax in Algier und Italien. V. Julii H. Fabre an faulenden Granatbaumstümpfen in Südfrankreich. V. comosa Speg. an faulenden Asten von Celtis Tala in Argentinien.

Von sehr vielen Arten sind Nebenfruchtformen bekannt. Gewöhnlich ist die Oberfläche des jungen Stroma von conidientragenden Haaren besetzt. Die Sporen sind cylindrisch, tzellig hyalin. Im Stroma selbst entstehen kleine, unregelmäßig stehende Behälter, in denen ühnliche Sporen, die indessen meist gekrümmt sind, gebildet werden. Nur Conidienträger, die zu offenen Lagern zusammentreten können, besitzen V. subtecta und spinosa. Beiderlei Nebenfruchtformen kommen vor bei V. flavorirescens, Eutypa, lata etc.

Untergatt. II. Endoxyla Fuck. (Eutypopsis Karst.) Stroma θ . Fruchtkörper herdenweise gedrüngt, seltener zerstreut, vollständig im Holz eingesenkt, nur mit den großen, kugeligen oder später schüsselförmig eingesunkenen Mündungen hervorragend. Schläuche gestielt, Ssporig.

7 Arten, davon 4 in Mitteleuropa. V. operculata (Alb. et Schw.) Nitschke auf Tannenholz in Deutschland und Schweden. V. parallela (Fries) Nitschke auf altem Kiefernholz in Nordeuropa, Deutschland und Schottland. V. austriaca Bäuml. an Carpinus-Stümpfen in Niederösterreich. V. Populi Romell an Zitterpappelholz in Schweden. V. acericola Ell. et Ev. an Ahornholz in Canada.

Untergatt. III. Cryptosphaeria Grev. Stroma sehr weit ausgebreitet, aber ganz unscheinbar, fast Θ , die Nährsubstanz nicht verändernd. Fruchtkörper in der Rinde sitzend, treihig, mit kurzen Mündungen. Schläuche gestielt, 8sporig.

48 Arten, davon 5 in Deutschland. V. eunomia (Fries) Nitschke ist sehr häufig auf Eschenrinde. Das Stroma sitzt in der Rindensubstanz und verändert dieselbe nicht; die Fruchtkörper stehen mehr oder weniger dicht, sind dauernd vom Periderm bedeckt, das sie nur mit den kleinen punktförmigen Mündungen durchbrechen, und besitzen sehr lang gestielte Schläuche. Die Art ist weit in Europa verbreitet. V. populina (Pers.) Wint. sieht der vorigen Art sehr ähnlich, unterscheidet sich aber davon durch das oft schwarze Stroma und die kleineren Schläuche und Sporen. Hauptsächlich an Zweigen von Pappelarten in fast ganz Europa. V. myriocarpa Nitsche auf Buchenzweigen in Westdeutschland. V. Schulzeri Sacc. an Rinde von Ulmus suberosa in Kroatien. V. bobolensis de Not. an Sambucus-Ästen in Italien. V. rimulosa Passer. an Acacienzweigen in Abyssinien. V. secreta (Cke. et Ell.) Sacc. an Viburnum-Borke in Nordamerika.

V. eunomia besitzt Conidienträger, die auch zu frei liegenden Lagern zusammentreten können, ferner sind Pykniden bekannt, welche ganz gleiche, fädige, 4zellige, hyaline Conidien zu producieren vermögen wie die Conidienträger.

Untergatt. IV. Cryptovalsa Ces. et de Not. Das Stroma und die Fruchtkörper sind genau so wie bei Eutypa, aber die Schläuche sind vielsporig.

20 Arten, davon 6 in Deutschland. V. protracta (Pers.) Nitschke schwärzt das Innere der Rinde sowie die Obersläche des Holzkörpers; die Fruchtkörper sind Rindenrissen entsprechend reihenweise angeordnet und ragen mit den großen, abgerundeten, mit 4 Furchen

versehenen Mündungen daraus hervor. An Ahornästen in Deutschland, Frankreich und Italien nicht selten. V. ampelina Nitschke an Weinreben in Deutschland, Frankreich und Italien. V. Rabenhorstil Nitschke an Zweigen und Stämmen der verschiedensten Laubbäume in Deutschland und Italien. V. arundinacea Sacc. auf Halmen von Arundo Donax in Italien. V. uberrima (Tul.) Sacc. an Lindenästen in Frankreich. V. Rubi Pass. et Beltr. auf durren Zweigen von Rubus-Arten auf Sicilien. V. platensis Speg. auf Zweigen von Salix Humboltiana in Argentinien. V. sparsa Ell. et Ev. an Eichenästen in Nordamerika.

Untergatt. V. Cryptosphaerella Sacc. Stroma und Fruchtkürper wie bei Cryptosphaeria, aber die Schläuche vielsporig.

3 Arten. V. Nitschkei Auersw.: Nitschke an abgestorbenen Weidenzweigen im westlichen Deutschland. V. Macrozamiae (Berk. et Br.) Sacc. an Früchten von Macrozamia in Australien.

Untergatt. VI. Endoxylina Romell. Stroma und Fruchtkörper wie bei Endoxyla oder Eutypa, aber die Sporen 2zellig, braun.

2 Arten. V. Romellii Lindau (Endoxylina stellulata Rom.) an Stümpfen von Fraxinus excelsior in Schweden.

Untergatt. VII. Leucostoma Nitschke. Stroma im Rindengewebe sitzend, regelmäßig linsenförmig, schwarz, gegen das übrige Rindengewebe durch eine consistentere, hornartige, schwarze Schicht getrennt, welche schalenartig das Stroma mit seinem Inhalt umschließt. Mit dem Periderm ist das Stroma fest verbunden, so dass es beim Abziehen des Periderms an ihm haften bleibt. Fruchtkörper in 4schichtiger Lage, oft kreisformig stehend, mit den Mündungen zusammenneigend und gemeinsam die andersfarbige Scheibe durchbrechend. Schläuche ungestielt, 8- (selten 4-) sporig.

Über 30 Arten, wovon 43 in Mitteleuropa. V. leucostoma (Pers.) Fries (V. Persoonii Nitschke) besitzt kegelformige Stromata mit ei- oder kreisrunder Basis und schneeweißer Scheibe. Als Conidienfrucht gehürt hierzu Cytispora rubescens Fries mit vielkammerigen Höhlungen, aus denen die Sporen in rötlichen Ranken ausgepresst werden. Auf abgestorbenen Ästen von Prunoideen in fast ganz Europa und Nordamerika. V. nivea Pers.) Fries (Fig. 276 F-H; bedeckt häufig ganze Zweige und bricht mit den weißen, kreisrunden Scheiben aus dem Periderm hervor. Auf den Zweigen verschiedener Pappelarten in fast ganz Europa und Nordamerika. V. Auerswaldii Nitschke überzieht ebenfalls ganze Äste; die Scheiben sind klein, weiß und stehen oft reihenweise angeordnet. An Asten von Rhamnus Frangula, doch auch an anderen Laubbäumen in Deutschland, Finnland und Norditalien. V. diatrypa Fries an den Zweigen von Alnus-Arten in Schweden, Finnland, Deutschland und Fraukreich. V. translucens (de Not.) Ces. et de Not. auf Zweigen von Salix-Arten von Finnland durch Deutschland bis Italien und in Nordamerika. V. cincta Fries sehr häufig auf Prunus-Arten in Schweden, Deutschland und Frankreich. V. Kunzei Fries an Rinde von Tannen in Mittelund Westeuropa. V. excipienda Karst. auf Zweigen von Sorbus Aucuparia in Finnland und Lappland.

Die sämtlichen näher bekannten Arten besitzen Conidienfrüchte (Spermogonien), welche in demselben Stroma den Schlauchfrüchten vorausgehen. Sie stellen vielkammerige Höhlungen dar, welche mit einer gemeinsamen Öffnung ins Freie münden. Die Sporen werden in vielfach gewundenen Ranken entleert.

Untergatt. VIII. Eutypella Nitschke. Stroma kegel- oder pustelförmig, mit kreisförmiger Basis, im Holz eingewachsen oder ihm aufsitzend, durch die Rinde vorbrechend, entweder von besonderer Substanz (kohlig) oder durch eine schwarze Saumschicht von der Nährsubstanz getrennt. Fruchtkörper in das Stroma eingesenkt, ein oder mehrschichtig. Schläuche gestielt, am Scheitel mit verdickter Membran, Ssporig.

Über 60 Arten, wovon 15 in Mitteleuropa vorkommen. V. stellulata Fries besitzt stumpf kegelförmige oder halbkugelige Stromata, die mit der Basis dem Holz aufsitzen, oben die Rinde durchbrechen und von einem schwarzen Saum umgeben werden; die Fruchtkörper sind dicht gedrängt. dadurch meist kantig. Die Mündungen sind klein, verdickt, runzelig, stumpf 3- oder 4kantig, vollständig oder nur am Grunde mit einander verbunden. An dürren Zweigen von Ulmus-Arten sehr häufig in fast ganz Europa und Nordamerika. V. Sorbi (All. et Schwein.) Fries ist eine ebenfalls häufige Art auf Sorbus-Ästen in ganz Europa. V. Prunastri (Pers.) Fries auf abgestorbenen Ästen von Prunus-Arten in fast ganz Europa und Nordamerika. V. alnifraga (Wahlenh.) Fr. auf Ästen von Alnus in Deutschland, Finnland und Italien. V. angulosa Nitschke auf Zweigen von Betula in Deutschland, Lappland und Norditalien. V. erriculata Fries an Ästen von Carpinus Betulns in Mitteleuropa und Norditalien. V. Brunaudiana Sacc. an Zweigen von Ribes rubrum in Frankreich. V. Ailanthi Sacc. an Zweigen

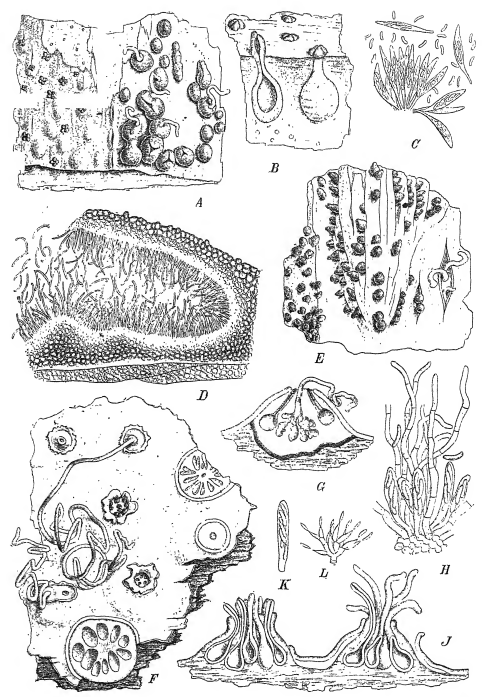


Fig. 276. A—D Valsa Eutypa (Ach.) Nitschke. A Habitus des Pilzes (4/1); B Fruchtkörper ganz und im Längsschnitt (ca. 20|1); C Schläuche (ca. 380|1); D Stück einer Pyknide (380/1). — E V. flavovirescens (Hoffm.) Nitschke, Habitus (4|1). — F—H Valsa nivea (Pers.) Fr. F Habitus des Pilzes (ca. 20|1); G Längsschnitt durch ein Stroma (ca. 20|1); H Schläuche und Paraphysen (380|1). — J—L V. ceratophora Tul. J Längsschnitt durch 2 Stromata (20|1); K Schläuch (350/1); L Stück des Hymeniums einer Pyknide (350/1). (A—J nach Tulasne; K, L nach Brefeld.)

von Ailanthus glandulosa in Norditalien. V. Mori Schulz. et Sacc. an Ästen von Morus nigra in Slavonien. V. elegans Niessl an Castanea-Zweigen in Portugal. In Nordamerika sind eine große Zahl von Arten beobachtet worden, so z. B. V. Platani (Schwein.) Cke. an Platanenasten, V. tumidula Cke. et Peck an Zweigen von Crataegus und Platanus, V. canodisca Ell. et Holw. an Weidenästen etc. V. anthracina Speg. an faulenden Ästen von Scutia buxifolia in Argentinien. V. paradisiaca Speg. an Ästen von Melia Azedarach in Argentinien. V. australis Karst. et Har. in Neukaledonien.

Auch von dieser Untergattung sind vielkammerige Conidienfrüchte bekannt, die auf demselben Stroma den Schlauchfrüchten vorausgehen.

Untergatt. IX. Euvalsa Nitschke. Stromata klein, halbkugelig, kegel- oder warzenformig mit runder oder ellipsoidischer Basis, im Rindengewebe nistend, also nicht dem Holzkorper aufsitzend, ohne Saumschicht, mit einem Schild, der oft von den Mündungen der Fruchtkorper verdrängt wird, hervorbrechend. Fruchtkörper kreis- oder flächenförmig gelagert, mit zusammenneigenden Mündungen.

Gegen 460 Arten, wovon viele noch der näheren Untersuchung bedürfen. In Mitteleuropa gegen 50 Arten.

- § 4. Monostichae Nitschke. Fruchtkörper 4reihig in einem an den Seiten scharf begrenzten Stroma sitzend. Mündungen büschelartig zusammengeneigt, dicht stehend, die Stromasubstanz ganz verdrängend und eine Art Scheibe bildend. Sporen und Schläuche sehr klein.
- A. Mündungen meist verlängert, eylindrisch. V. ceratophora Tul. (Fig. 276 J—L) ist häufig an trockenen Zweigen von Laubhölzern in ganz Europa und Nordamerika. Allermeist überragen die langen Mündungen als schwarzer Büschel die Öffnung im Periderm, aus der das Stroma hervorbricht. V. coenobitica de Not. Ces. et de Not. an Ästen von Laubhölzern in Deutschland und Italien. V. cristata Nitschke an Lindenästen in Westdeutschland. V. oxystoma Rehm an Erlenästen in Tirol. V. mediterranea de Not. an trockenen Olbaumzweigen in Norditalien.
- B. Mündungen typisch kurz bleibend, zu einer flachen Scheibe zusammengedrängt, seltener stärker hervorragend, am Ende verdickt, kugelig oder kegelformig. V. Pini (Alb. et Schwein.) Fries überzieht mit ihren Stromata ganze Aste; die Stromata sind meist etwa halbkugelig, bleiben bald vom Periderm bedeckt, bald stehen sie nach dessen Ablösung ganz frei. Die Mündungen sinz kurz, abgerundet, zu einer flachen, schwarzen Scheibe dicht zusammengedrängt. Die Art ist auf Coniferenüsten, namentlich Kiefern, in Europa und Nordamerika nicht selten. V. cenisia de Not. von der vorigen Art hauptsächlich durch die Conidienbehälter zu unterscheiden; an Juniperus-Asten in Europa und Nordamerika nicht selten. V. Abietis Fries an Asten und Stümmen von Picea excelsa in fast ganz Europa. V. Vitis (Schwein.) Fuck, an dürren Asten des Weinstockes in Europa und Nordamerika. V. Schweinitzii Nitschke auf dürren Weidenästen in Deutschland und Italien. (Hoffm.) Fries auf Asten von Cornus in Deutschland. V. exigua Nitschke auf Zweigen vom Ahorn, im westlichen Deutschland. V. Terebinthi H. Fabre auf dürren Zweigen von Pistacia Terebinthus in Südfrankreich. V. punica Sacc. et Speg. auf Asten von Punica Granatum in Norditalien. - Zu dieser Abteilung der Monostichae gehören sieher noch eine größere Menge von tropischen und nordamerikanischen Arten, die dürftigen Beschreibungen aber lassen nicht immer mit Sicherheit erkennen, ob sie nicht doch zur folgenden Section zu stellen sind. Es bedarf daher ihre Einreihung in die von Nitschke in seinen klassischen » Pyrenomycetes germanici« entworfene Einteilung noch genaueren Studiums.
- § 2. Circinatae Nitschke. Fruchtkörper kreisförmig in dem von der Rindensubstanz äußerlich nicht verschiedenen Stroma eingesenkt, mit den Mündungen zusammenneigend und am Rande einer Scheibe vorbrechend, welche von den Überresten eines Conidienbehälters gebildet wird oder von eigenartiger, von der des Stromas verschiedener Substanz ist. Schläuche und Sporen durchschnittlich größer als bei § 4. V. dolosa (Fries) Nitschke an Zweigen von Salix Caprea im westlichen Deutschland. V. Curreyi Nitschke an dürren Zweigen von Lärche und Kiefer in West- und Mitteldeutschland und in Italien. V. sordida Nitschke an Pappelästen in Deutschland, Frankreich und Italien. V. Pseudoplatani (Fries) Nitschke an Platanenästen in Deutschland und Schweden. V. ambiens (Pers.) Fries ist auf den meisten Laubhölzern sehr häufig und kommt in ganz Europa vor. Als Conidienform gehören hierher Cytispora carphosperma Fries, C. Oxyacanthae Rabh. u. a. V. salicina (Pers.) Fries sehr häufig an Weidenästen in Europa und Nordamerika. V. pustulata Auersw. an Rotbuchenästen in Deutschland, Frankreich und Italien. V. germanica Nitschke an Ästen von Salix, Populus und Betula in Deutschland und Finnland. V. borcella Karst. an Weidenzweigen

in Lappland und Finnland. V. Menispermi Ell. et Holw. auf Menispermum canadense in Nordamerika etc.

Zu den bekannteren Arten von Euvalsa sind Conidienbehälter angegeben, welche auf demselben Stroma entstehen und nach ihrem Abblühen häufig die Scheibe bilden, welche später von den Perithecienmündungen durchbrochen wird.

Untergatt. X. Valsella Fuck. Im Bau des Stromas und der Fruchtkörper wie Leuco-

stroma, aber die Schläuche vielsporig.

- 24 Arten, davon 46 in Deutschland. V. Laschii Nitschke an Zweigen von Cornus sanquinea in Deutschland. Im westlichen Deutschland allein sind bisher gefunden: V. amphoraria Nitschke an Rotbuchen, V. Salicis Fuck. auf Salix aurita, V. fertilis Nitschke auf Salix Caprea, V. clypeata Fuck, auf Rubus fruticosus etc. V. Rhamni Allesch, auf Zweigen von Rhamnus Frangula, V. Crataegi Allesch. auf Zweigen von Crataegus Oxyacantha, beide in Südbayern, V. furva Karst, auf Erlenästen in Finnland, V. Cydoniae Rehm auf Ästen von Cydonia vulgaris in Portugal. V. myriotheca Passer, auf Acacienästen in Abyssinien. Die meisten der hierher gehörigen Arten sind sehr selten und deshalb noch wenig bekannt.
- 3. Diaporthe Nitschke (Dialytes Nitschke). Stroma entweder weit ausgebreitet (diatrypeenartig), bisweilen bei kaum merklicher Veränderung des Substrates scheinbar fehlend, aber dann stets durch schwarzen Saum oder schwarze Oberfläche gekennzeichnet oder rundlich, kegel- oder polsterförmig, das Periderm durchbohrend (valseenartig). Fruchtkörper in dem Stroma oder im Substrat völlig eingesenkt, mit den kurzen oder verlängerten Mündungen hervorragend. Gehäuse häutig-lederig, schwarz. Schläuche cylindrisch oder spindel- oder keulenförmig, typisch 8sporig, am Scheitel meist verdickt und von einem Porus durchsetzt. Sporen ellipsoidisch oder spindelförmig, hyalin, mit einer Querwand, bisweilen aber der Inhalt noch durch 2 weitere Wände gefächert. Paraphysen Θ . — Saprophyten von sehr verschiedenem Habitus. Das Stroma zeigt die verschiedensten Formen; bei einigen fehlt es fast gänzlich und ist dann nur durch einen schwarzen Grenzsaum im Substrat bezeichnet, bei anderen erscheint das Stroma valseenartig, anfangs unter dem Periderm, später dasselbe durchbrechend.

Über 400 Arten, davon über 430 in Mitteleuropa, über 410 in Nordamerika. Die Einteilung der Gattung geschieht hauptsüchlich nach der Beschaffenheit des Stromas und der Art, wie die Fruchtkörper im Substrat sitzen.

Bestimmungsschlüssel der Untergattungen und Sectionen.

- A. Stroma diatrypeenartig, die Nührsubstanz fast nicht verändert, durch eine schwarze Saumlinie stets abgegrenzt.
- B. Stroma valseenartig (sehr selten fast völlig fehlend). Fruchtkörper in kleinen rundlichen
- Gruppen beisammen stehend, mit gemeinsam vortretenden Mündungen
 - Untergatt. III. Chorostate. a. Sporen ohne Anhängsel § 4. Euchorostate.
 - b. Sporen mit Anhängsel § 2. Chorostatella. Schröter trennt von der Untergatt. Chorostate noch Claerostroma Nitschke ab, wie es

auch Fuckel gethan hatte. Leider hat Nitschke weder Chorostate noch Claerostroma definiert, so dass Schröter die beiden Abteilungen nach seinem persönlichen Ermessen definiert. Es ist entschieden besser, die beiden Gruppen noch beisammen zu lassen, da darüber, ob die Fruchtkörper im Stroma (Claerostroma) oder im Rindenparenchym (Chorostate) sitzen, noch zu wenig bekannt ist.

Untergatt. I. Euporthe Nitschke. Stroma weit ausgebreitet, vom Substrat in der Substanz nicht verschieden, aber allermeist von schwarzem Saum umgeben oder an der Oberfläche, seltener auch im Inneren das Substrat schwärzend. Fruchtkörper im Holze selbst sitzend. Über 430 Arten, davon 40 in Mitteleuropa.

A. Auf Dicotyledonen und Gymnospermen lebende Arten. — Aa. Auf Kräutern. D. linearis (Nees) Nitschke besitzt ein weitverbreitetes, nur durch eine Saumlinie angedeutetes Stroma; die Fruchtkörper sind meist reihenweise angeordnet und in der Holzsubstanz eingesenkt. Auf dürren Stengeln von Solidago Virgaurea in Mitteleuropa und Belgien. An anderen Compositen finden sich: D. trinucleata Niessl an Stengeln von Eupatorium cannabinum in Steiermark, D. Arctii (Lasch) Nitschke auf dürren Stengeln größerer Compositen (Lappa, Cirsium etc.) in Deutschland, England, Italien und Nordamerika, D. orthoceras (Fries Nitschke auf Stengeln von kleineren Compositen (Achillea, Anthemis etc.: in Europa und Amerika verbreitet etc. D. Chailletii Nitschke an dürren Stengeln von Atropa Belludonna in Mitteleuropa und England. D. Tulasnei Nitschke auf abgestorbenen Kräuterstengeln von Labiaten, Chenopodiaceen, Leguminosen etc. in Deutschland, Frankreich und Italien. D. inquilina (Wallr.) Nitschke auf toten Stengeln von Heracleum Sphondylium in Deutschland, England und Italien. D. denigrata Wint. auf Stengeln von Angelica und Daucus in der Schweiz. D. incrustans Nitschke an faulenden, stark verholzten Stengeln von Brassica oleracea in Westdeutschland. D. nigrella (Auersw.) Niessl auf trockenen Stengeln von Eryngium und Angelica in den Alpen und in Frankreich. D. brachystoma Sacc. et Malbr. auf toten Stengeln von Dianthus barbatus in Frankreich. D. Acus (Blox.) Cke. an Luppa-Stengeln in England. D. percrigua Sacc. an Stengeln von Carlina acaulis in Norditalien. D. tetraspora Sacc. an Stengeln von Eryngium amethystinum in Norditalien; mit nur 4 Sporen im Schlauch. D. neapolitanum Sacc. an toten Zweigen von Mesembrianthemum acinacifolium in Süditalien. D. foeniculacea Niessl an trockenen Fenchelstengeln in Portugal. D. picea (Pers. Sacc. an trockenen Stengeln verschiedener Kräuter in Algier. D. aculeuta Schwein.) Sacc. an Stengeln größerer Kräuter, z. B. Phytolacca in Nordamerika. D. apiculosa Ell. an der Stengelbasis von Erigeron canadense in Nordamerika. D. Phaceliae Cke. et Harkn. an Phacelia-Stengeln in Californien. D. pampeana Speg. an faulenden Stengeln von Solanum glaucum in Argentinien. - Ab. Auf Holzgewächsen. Hierher gehören eine Anzahl von selteneren Arten, die bisher nur in Westdeutschland nachgewiesen wurden, so z. B. D. sociabilis Nitschke auf Asten von Morus rubra, D. geographica Fuck. an Zweigen von Syringa vulgaris, D. valida Nitschke an Asten von Myrica cerifera etc. D. Eres Nitschke an toten Zweigen von Ulmus campestris in Deutschland, Italien und Frankreich. D. sordida Nitschke an Zweigen von Carpinus Betulus in Westdeutschland und Norditalien. D. spiculosa (Alb. et Schwein.; Nitschke an dürren Sambucus-Asten in fast ganz Europa und in Nordamerika. D. viticola Nitschke an Asten des Weinstockes in Deutschland und Norditalien. D. pulla Nitschke an Stämmen und entrindeten Zweigen von Epheu in Deutschland, Italien und Westeuropa. D. fasciculata Nitschke an Asten von Robinia Pseudacucia in Deutschland, Italien, Frankreich und Südamerika. D. forabilis Nitschke an toten Weiden- und Pappelästen in Deutschland und Italien. D. cruptica Nitschke an Asten von Lonicera in Deutschland, Frankreich, Italien und Nordamerika. D. occulta (Fuck.) Nitschke an den Fruchtschuppen von Tanne und Cypresse in Europa weit verbreitet. D. Malbranchei Sacc. an Zweigen von Ulmus campestris in Frankreich. D. Chionanthi Brun. an Asten von Chionanthus virginica in Frankreich. D. pinophila Plowr, et Phill, an Kiefernnadeln in England. D. ilicina Cke. an Zweigen von Ilex aquifolium in England. D. ceuthosporioides (Berk.) Sacc. an B. von Prunus Lauroverasus in Schottland. D. petiolorum Sacc. et Speg. an den Blattstielen von Catalpa syringifolia in Norditalien. D. scobinoides Schulz. et Sacc. auf Zweigen von Fraxinus excelsior in Slavonien. D. spinulosa Karst. auf altem Eichenholz in Finnland. D. claviceps Ell. et Dearn, an entrindetem Holz von Ostrya virginica D. antarctica Speg. an toten Zweigen von Pernettya mucronata in Feuerland. D. tropicalis Speg. auf Asten von Bauhinia grandiflora in Argentinien.

B. Auf Monocotyledonen wachsende Arten. D. asphodelea Sacc. auf Asphodelos-Stengeln in Frankreich. D. gloriosa Sacc. et Speg. an B. von Yucca gloriosa in Norditalien. D. scandens Sacc. et Speg. an Ästen von Tamus communis in Italien und Portugal. D. Juncagincarum Rostr. an Stengeln von Triglochin palustris in Dänemark. D. Kellermanniana Wint, auf faulenden Maishalmen in Nordamerika.

C. Auf Kryptogamen wachsende Arten. D. pantherina (Berk.) Cke. auf den Stengeln von Pteridium aquilinum in England. D. pachystoma (Lév.) Sacc. an Stengeln von Lycopodium flabellatum in Peru.

Untergatt. II. Tetrastagon Nitschke. Stroma diatrypeenartig, das Substrat entweder nicht verändernd oder es bleichend oder dunkler fürbend, meist mit schwarzer Linie umsaumt. Fruchtkörper im Rindenparenchym sitzend. Etwa 420 Arten, von denen über 50 in Mitteleuropa sich finden.

A. Auf Kräutern wachsende Arten. D. pardalota (Mout. Fuck. auf faulenden Polygonatum-Stengeln in Deutschland und Westeuropa. D. striiformis (Fries) Fuck. auf faulenden Epilobium-Stengeln in Schweden, Deutschland und Portugal. D. Valerianae Fuck. auf Stengeln von Valeriana dioica in Westdeutschland und Norditalien. D. Therryana Sacc. an Stengeln von Helleborus foetidus in Frankreich. D. Epilobii Cke. an Epilobium-Stengeln in England. D. mazzantioides Sacc. et Speg. auf Stengeln von Galium silvaticum in Norditalien. D. Raccmula (Cke. et Peck) Sacc. an Stengeln von Epilobium angustifolium in Nordamerika. D.

Geranii Cke, et Harkn, an Geranium-Stengeln in Californien. D. austro-americana Speg. an den Stengeln von Jussieua longifolia in Argentinien.

B. Auf Holzgewächsen lebende Arten. Fuckel und Nitschke haben von dieser Gruppe viele Arten im westlichen Deutschland entdeckt, von denen die meisten später in Oberitalien wiedergefunden worden. Bisher nur in Deutschland gefundene sind: D. Rehmii Nitschke auf dünneren Zweigen von Sorbus Aucuparia, D. Rhois Nitschke an Zweigen von Rhus Cotinus, D. Quercus Fuck. an Quercus-Ästen etc. D. rudis (Fries) Nitschke auf Zweigen von Cylisus in Deutschland, Frankreich und Italien. D. ligulata Nitschke an Zweigen von Ulex europaeus in Deutschland und Frankreich. D. Sarothamni (Auersw.) Nitschke an trockenen

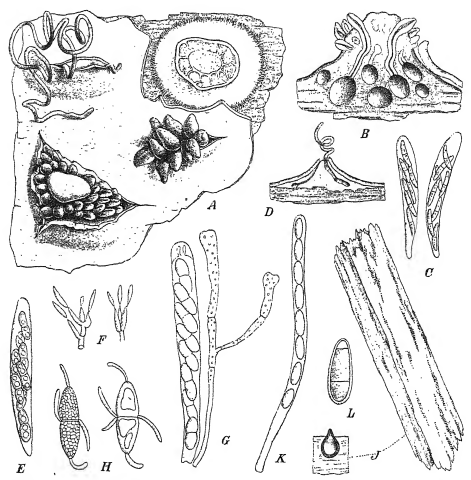


Fig. 277. A—D Diaporthe leiphaemia (Fr.) Sacc. A Habitus des Pilzes (ca. 10/1); B Längsschnitt durch ein Stroma (ca. 10/1); C Schläuche (380/1); D Längsschnitt durch ein pyknidentragendes Stroma (ca. 10/1). — E, F D. sorbicola (Nitschke) Bref. et Tav. E Schlauch (350/1); F Conidienträger aus dem Hymenium der Pykniden (350/1). — G, H Caudospora taleola (Fr.) Starb. G Schlauch mit Paraphysen (320/1); H Sporen (330/1). — J—L Rhynchostoma apiculatum (Curr.) Wint. J Habitus des Pilzes und ein Fruchtkörper im Längsschnitt, vergr.; K Schlauch, stark vergr.; L Spore, stark vergr. (A—D nach Tulasne; E, F nach Brefeld; G, H nach Starbäck; J—L nach Winter.)

Sarothamnus-Zweigen von Deutschland bis England. D. Wibbei Nitschke an Ästen von Myrica Gale in Deutschland und England. D. rostellata (Fries) Nitschke an Rubus-Ästen in fast ganz Europa und in Nordamerika. D. Lirella (Mont. et Nestl.) Fuck. an Zweigen von Spiraea Ulmaria von Deutschland bis England, in Nordeuropa und Kamtschatka. D. Beckhausii Nitschke an Viburnum-Zweigen in Westdeutschland und Italien. D. controversa (Desm.)

Fuck. an Zweigen von Fraxinus excelsior in Deutschland, Belgien und Frankreich. D. delitescens Bomm., Rouss. et Sacc. an Zweigen von Liriodendron tulipifera in Belgien. D. disputata Bomm., Rouss. et Sacc. an Zweigen von Wachholder in Belgien. D. disseminata Sacc. an Zweigen von Ailanthus glandulosa in Frankreich. D. Terebinthi H. Fabre an Stümpfen von Pistacia Terebinthus in Südfrankreich. D. pithya Sacc. auf faulenden Tannenästen in Norditalien. D. seposita Sacc. auf den Zweigen von Winteria sinensis in Norditalien und Südfrankreich. D. Phillyreae Cke. auf Phillyrea-Zweigen in England. D. Neilliae Peck auf Zweigen von Spiraea opulifolia in Nordamerika. D. Humboldtiana Speg. auf den Zweigen von Salix Humboldtiana in Argentinien.

Untergatt. III. Chorostate Nitschke. Stroma valseenartig, sehr selten fehlend. Fruchtkörper gewöhnlich in kleinen, rundlichen Gruppen beisammen stehend, welche mit ihren Mündungen dicht neben einander gemeinsam hervorbrechen. Etwa 450 Arten, davon in Mitteleuropa über 30 Arten.

Sect. I. Euchorostate Sacc. Sporen ohne Anhängsel. D. conjuncta (Nees) Fuck. an Asten von Corylus Avellana von Schweden bis Italien. D. decipiens Sacc. an Zweigen von Carpinus Betulus in Deutschland, Frankreich und Norditalien. D. longirostris (Tul.) Sacc. an dickeren Zweigen der Platane in Deutschland und Frankreich. D. oncostoma (Duby) Fuck. an dürren Ästen von Robinia Pseudacacia in Mittel- und Westeuropa und Italien. D. Strumella (Fries) Fuck auf trockenen Zweigen von Ribes in fast ganz Europa und in Nordamerika. D. Dryophila (Niessl) Sacc. an Eichenzweigen in Steiermark. D. leiphaemia (Fries) Sacc. (Fig. 277 A-D) auf Eichenzweigen in fast ganz Europa und in Nordamerika. D. fibrosa (Pers.) Fuck. auf dürren Asten von Rhamnus und Prunus in fast ganz Europa. D. detrusa (Fries) Fuck. an Berberitzenzweigen in Europa weit verbreitet. D. salicella (Fries) Sacc. auf Weidenzweigen in fast ganz Europa und Nordamerika. D. sorbicola (Nitschke) Bref. et Tav. (Fig. 277 E, F) auf Sorbus Aucuparia in Nord- und Mitteleuropa. D. Hippophaës Bomm., Rouss. et Sacc. auf Zweigen von Hippophaë rhamnoides in Belgien. D. euryala Mont.) Sacc. an Tannenrinde in Frankreich. D. Oudemansii Sacc. auf Zweigen der Rosskastanie in Holland. D. nucleata (Curr.) Sacc. auf Ulex-Zweigen in England. D. patria Speg. auf Zweigen von Sorbus Aucuparia in den Südalpen. D. Ailanthi Sacc. auf den Ästen von Ailanthus glandulosa in Norditalien. D. sparsa Niessl an Zweigen von Glycine violacea in Portugal. D. aristata (Fries) Karst, an Zweigen von Betula nana in Nordeuropa. D. transversalis Karst, an Zweigen von Betula alba in Finnland. D. Rehmiana Starb. an Asten von Ulmus montana in Schweden. D. Caraganae Jacz. an Zweigen von Caragana arborescens in Russland. D. crinigera Ell. et Ev. an Eichenzweigen in Canada. D. farinosa Peck an Zweigen von Tilia americana in Nordamerika. D. alhocincta (Cke. et Peck) Sacc. an Asten von Acer spicatum in Nordamerika. D. Gladioli Ell. et Ev. an toten Stengeln von Gladiolus in Louisiana. D. Eucalypti Harkn. an toten B. von Eucalyptus globulus in Californien.

Sect. II. Chorostatella Sacc. Sporen an beiden Enden mit Anhängseln versehen. D. tessera (Fries) Fuck. an berindeten Zweigen von Corylus Arellana in Schweden, Deutschland, Frankreich und Italien. D. tessella (Pers.) Rehm an Weidenästen in Nord- und Mitteleuropa. Allescher will diesen Pilz zu Melanconis gestellt wissen. D. sulphurea Fuck. an Corylus-Ästen in Mitteleuropa, Frankreich und Italien. D. syngenesia (Fries) Fuck. an dürren Ästen von Rhamnus Frangula sehr weit in Europa verbreitet. D. nidulans Niessl an Ästen von Rubus-Arten in Steiermark. D. galericulata (Tul.) Sacc. an Rotbuchenästen in Frankreich. D. affinis Sacc. an Corylus-Asten in Norditalien und Frankreich. D. oxyspora Peck an Eichenzweigen in Nordamerika etc.

Von den Diaporthe-Arten sind vielfach Pykniden angegeben. So bilden sich vor den Schlauchsporen auf demselben Stroma vielkammrige Pykniden bei D. sorbicola, leiphaemia etc. Für einige werden auch zweierlei Conidienbehälter angegeben, so für D. rudis.

Anm. H. Fabre erhebt die *D. nigrella* als Typus einer eigenen Gattung Diaporthopsis, welche sich von *Diaporthe* nur durch die 4zelligen Sporen unterscheiden soll. Dies bedarf noch genauerer Untersuchung, da dem Autor vielleicht nur unreife Stadien vorgelegen haben.

4. Caudospora Starb. Stroma niedergedrückt, in der Rinde, sonst wie bei Diaporthe Untergatt. Chorostate. Fruchtkörper linsenförmig, nur wenige im Stroma, mit den Mündungen in der Mitte desselben hervorragend. Schläuche cylindrisch. Sporen 2zellig, beidendig mit einem, in der Mitte an der Scheidewand mit 2—3 Anhängseln, hyalin. Paraphysen zahlreich, allmählich nach oben keulig, septiert. — Saprophyten.

- 4 Art, C. taleola (Fries) Starb. (Fig. 277 G, H), an Eichenzweigen in Europa weit verbreitet.
- 5. Vialaea Sacc. Stroma polsterförmig, valseenartig. Fruchtkörper eingesenkt, zu mehreren im Stroma, mit kurzen, kaum convergierenden Mündungen. Schläuche verlängert, 8sporig. Sporen sehr lang, spindelförmig, in der Mitte eingeschnürt und mit Scheidewand versehen, hyalin. Paraphysen Θ . Saprophyten.
- 4 Art, V. insculpta (Oudem.) Sacc., auf abgestorbenen Zweigen von Ilex Aquifolium in Frankreich und Holland.
- 6. Rhynchostoma Karst. im Sinne Winter's (*Phaeosperma* Sacc.). Stroma diatry-peenartig, unscheinbar, eingesenkt und die Oberfläche des Substrates dunkler färbend oder fehlend. Fruchtkörper eingesenkt bleibend oder hervorbrechend, später bisweilen entblößt, Gehäuse schwarz, kohlig, Mündungen mehr oder weniger schnabelförmig, vorragend. Schläuche keulig oder cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 2zellig, braun. Paraphysen vorhanden. Saprophyten auf Holz oder Rinde.

Dass Winter die Gattung etwas erweitert und aus der Saccardo'schen Gattung Valsaria die Untergattung Phaeospora herübergenommen hat, scheint mir berechtigt zu sein.

Etwa 45 Arten. R. apiculatum (Curr.) Wint. (Fig. 277 J—L) mit fast fehlendem Stroma; die Fruchtkorper sind dem Holze tief eingesenkt und besitzen einen dicken, cylindrischen Hals und bauchig-verdickte, hervorragende Mündungen. An bearbeitetem Coniferenholz, namentlich an alten Zäunen etc. in Mitteleuropa und England. R. anserinum (Pers.) Wint. an Holz in Deutschland, England und Italien. R. Saccardiana (Speg.) Lindau an Holz von Laurus nobilis in Norditalien. R. Julii H. Fabre an trocknen Ästen von Genista Scorpius in Südfrankreich. R. cornigerum Karst. an altem Birkenholz in Finnland.

Zu R. anserinum soll als Pyknidenform Coniothyrium anserinum Sacc. gehören.

7. Kalmusia Niessl (Thyridaria Sacc.). Stroma diatrypeen- oder valseenartig, in die Nährsubstanz eingewachsen und sie nur wenig oder nicht verändernd. Fruchtkörper dem Stroma eingesenkt, mit etwas vorragender Mündung. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich bis spindelförmig, mit mehreren Querwänden, dunkel gefärbt. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Untergatt. I. Eukalmusia Lindau. Stroma ausgebreitet, meist im Holz sitzend, (diatrypeenartig). 15 Arten, davon in Österreich 2. K. Ebuli Niessl färbt den Stengel von Sambucus Ebulus auf weite Strecken hin schwärzlich oder grau, die Holzsubstanz kaum verändernd. Die Sporen sind mit 3 Querwänden versehen. In Mähren. K. dealbata Sacc. an Holz von Castanea vesca und Liriodendron tulipifera in Norditalien. K. hypotephra (Berk. et Br.) Sacc. an Eichenholz in England. K. Abietis Passer. an Tannenästen in Frankreich. K. rubro-nigra Cooke an Holz auf Sokotra. K. inusta (Cke.) Sacc. an Wachholderholz in Nordamerika.

Untergatt. II. Thyridaria Sacc. (als Gatt.) Stroma polsterförmig, unter dem Periderm nistend und dasselbe durchbrechend (valseenartig). 44 Arten. K. delognensis (Speg. et Roum.) Wint. an dürren berindeten Ästen von Acer Pseudoplatanus in den Ardennen. K. incrustans (Sacc.) Lindau an der Rinde verschiedener Bäume in Norditalien. Hierzu sollen Pykniden mit zweierlei Sporen gehören. K. rubro-notata (Berk. et Br.) Lindau an Ästen von Ulmus und Aesculus in England und Frankreich. K. Ailanthi (Rehm) Lindau an Ästen von Ailanthus glandulosa in Ungarn. K. pulveracea Karst. (Fig. 278 A, B) an Zweigen von Prunus Padus in Finnland. K. eutypoides (Ell. et Ev.) Lindau an Rinde von Melia in Louisiana. K. Fraxini (Ell. et Ev.) Lindau an Fraxinus-Rinde in Canada.

- 8. Thyridella Sacc. Wie Thyridium, aber die Sporen hyalin.
- 2 Arten, T. Colliculus Cooke an Holz auf Sokotra und T. canadensis Ell. et Ev. an Coniferenholz in Canada.
- 9. Thyridium Sacc. (Schachtia Schulzer [?]). Stroma diatrypeenartig, die Nührsubstanz mehr oder weniger verändernd und schwärzend. Fruchtkörper kugelig, mit stumpfen, kegelförmigen Mündungen kaum vorragend. Schläuche cylindrisch, 8- (oder 4-) sporig. Sporen ellipsoidisch, mauerförmig geteilt, gelblich oder braun. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
 - 16 Arten. T. pulchellum Sacc. et Speg. auf faulem Holz von Catalpa syringifolia in

Norditalien. T. lividum (Pars.) Sacc. auf trocknen Zweigen von Salix, Phillyrea, Hedera etc. im nördlicheren Europa, Algier und Nordamerika. T. cingulatum (Mont.) Sacc. auf Zweigen von Lonicera und Symphoricarpus in Frankreich. T. personatum (Cke. et Harkn.) Berl. et Vogl. an Acacienholz in Californien. T. Syringae Ell. et Ev. an Syringa-Holz in Canada.

40. Fenestella Tul. Stroma valseenartig, kegel- oder pustelförmig, häufig aber wenig entwickelt oder ganz fehlend. Fruchtkörper in der Rindensubstanz nistend, gewöhnlich kreisförmig gestellt, hedeckt, mit vorbrechenden, meist zu einer Scheibe vereinigten Mündungen. Schläuche cylindrisch, 8-(-4-) sporig. Sporen ellipsoidisch oder länglich, stumpf, mauerförmig geteilt, gefärbt (gelb bis braun). Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Gegen 30 Arten, von denen 7 in Deutschland vorkommen. Die bekannteste und nicht seltene Art auf den Zweigen der verschiedensten Laubbäume in Europa ist F. princeps Tul. (Valsa fenestrata Berk. et Br.). Das Stroma ist hier fast unscheinbar, niedergedrückt kegelförmig und sitzt in der Rinde, das Periderm ein wenig auftreibend. Die Fruchtkörper sitzen im Stroma und durchbrechen es in einer kleinen Scheibe mit ihren Mündungen. Zu dieser Art gehören Pykniden mit kleinen, hyalinen, stäbchenförmigen Sporen. Ähnliche Pykniden besitzt auch F. macrospora Fuck. (Fig. 278 C, D) an Zweigen von Corylus, Fagus und Tilia im westlichen Deutschland. F. restita (Fries) Sacc. (Fig. 278 E, F) mit pustelförmigen,

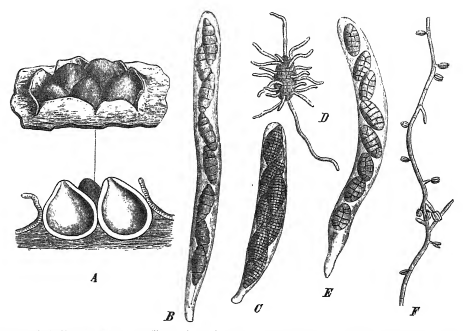


Fig. 278. A, B Kalmusia pulreracea Karst. A ein Stroma von oben gesehen und längs geschnitten, vergr B Schlauch, stark vergr. — C, D Fentstella macrocarpa Fuck. C Schlauch (200/1); D auskeimende Schlauchspore (200/1). — E, F F. vestita (Fr.) Sacc. E Schlauch (350/1); F conidientragender Mycelfadon (350/1).

(A, B nach Berlese; das übrige nach Brefold.)

außen schwefelgelb flockigen Stromata. Auf dürren Ästen verschiedener Laubbäume in fast ganz Europa. In der Cultur brachte die Art cylindrische, farblose, einzellige Conidien, die teils unmittelbar an der Schlauchspore oder an Mycelfäden entstehen. Diese vermehrten sich durch Sprossconidien weiter. Tulasne beobachtete auch Pykniden, die in der Cultur nicht auftraten. F. Lycii (Hazsl.) Sace. an Zweigen von Lycium barbarum in Deutschland und Ungarn. F. Platani v. Tav. an Platanenzweigen in Deutschland. F. minor Tul. an Ästen von Alnus glutinosa in Frankreich. F. ulmicola Ell. et Ev. an Zweigen von Ulmus americana in Canada.

Anmerkung. Als Untergattung Clathridium wird von Saccardo eine Art hierhergestellt, welche hyaline Sporen besitzt. F. Burchelli (Cke.) Sacc. in Brasilien. Es bedarf weiterer Untersuchung, ob hier nicht unreife Stadien vorlagen.

XV. Melanconidaceae.

Stroma valseenartig, eingesenkt. Fruchtkörper eingesenkt, bedeckt bleibend, nur mit der Mündungsscheibe durchbrechend. Schläuche cylindrisch oder keulig. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten. Conidienfrüchte meist als flache Lager gebildet (nur bei Valsaria vielkammerige Pykniden), unter der Oberhaut angelegt, später frei liegend.

Als Characteristicum der Familie gegenüber den Valsaceen haben die Conidienlager zu gelten, welche unter der obersten Stromaschicht angelegt werden, diese durchbrechen und dann später nach Ablösung des Periderms mehr oder weniger frei stehen.

- A. Sporen einzellig, hyalin.
- a. Sporen ellipsoidisch oder kurz spindelförmig. 1. Cryptosporella. b. Sporen lang cylindrisch, wurmförmig gekrümmt 2. Cryptospora. B. Sporen 2zellig.
 - a. Sporen hyalin.
 - a. Conidienfrüchte pyknidenartig, vielkammrig, mit hyalinen einzelligen Sporen.
 - 3. Valsaria.
- - a. Sporen hyalin.
 - α . Sporen länglich, mehrzellig 6. Calospora. β . Sporen spindelförmig oder langkeulig, mehrzellig 8. Holstiella. b. Sporen braun.
 - a. Sporen länglich mit vielen Querwänden; Schläuche 8(-4)sporig . 7. Pseudovalsa.
 - β. Sporen lang cylindrisch, sehr groß; Schläuche 1sporig 9. Titania.
- 4. Cryptosporella Sacc. (Flageoletia Sacc.) Stroma valseenartig, fast halbkugelig bis kegelförmig, mit rundlichem oder elliptischem Umriss, durch das Periderm mit der Scheibe durchbrechend, bisweilen auch reduciert. Fruchtkörper in der Rindensubstanz nistend, kreisständig, mit convergierenden und gemeinsam eine Scheibe durchbrechenden Mündungen. Schläuche cylindrisch oder keulenförmig, 8-(-4-) sporig. Sporen ellipsoidisch oder kurz spindelförmig, hyalin, 4zellig. Paraphysen meist θ. Saprophyten.

Über 20 Arten, davon 6 in Deutschland. C. hypodermia (Fries) Sacc. (Fig. 279 A, B) auf dürren Ulmus-Ästen in fast ganz Europa. C. aurea (Fuck.) Sacc. an Carpinus-Zweigen in Deutschland, England, Frankreich und Italien. C. populina (Fuck.) Sacc. ohne Stroma, an Pyramidenpappeln in Deutschland, Belgien und Frankreich. C. compta (Tul.) Sacc. an Buchenästen in Mitteleuropa und Frankreich. C. llicis H. Fabre an Zweigen von Quercus Ilex in Südfrankreich. C. veneta Sacc. an Zitterpappelästen in Norditalien. C. paucispora (Peck) Berl. et Vogl. an Erlenästen in Nordamerika.

Als Conidienfrüchte sind bedeckte, unregelmäßig gestaltete Lager bekannt, welche sich nach außen mit einem Loch öffnen (Cryptosporium), z. B. bei C. hypodermia. Andere, z. B. C. compta, besitzen Cytispora-ähnliche Conidienfrüchte.

2. Cryptospora Tul. (Winterella Sacc.) Wie Cryptosporella, aber die Sporen lang cylindrisch-wurmförmig, hyalin, Izellig.

Etwa 20 Arten, davon 5 in Deutschland. C. suffusa (Fries) Tul. (Fig. 279 C, D) überzieht mit ihren Stromata ganze Äste; die Rindensubstanz wird fast nicht verändert, ebenso wenig das Periderm, das von der Scheibe durchbohrt wird. Die Fruchtkörper bilden das Stroma fast allein und sind von einer gelblichen Masse umgeben. An Alnus-Zweigen in Europa und Nordamerika. C. corylina (Tul.) Fuck. an Ästen und Stümpfen in Europa weit verbreitet. C. Betulae Tul. (Fig. 279 E, F) an toten Birkenästen in Deutschland, Belgien und Frankreich. C. rhabdospora (de Not.) Sacc. an Zweigen von Ostrya carpinifolia in Norditalien. C. Caryae Peck an Zweigen von Carya alba in Nordamerika. C. Bambusae Speg. an faulenden Bambushalmen in Brasilien.

Von den Nebenfruchtformen gilt dasselbe wie von voriger Gattung.

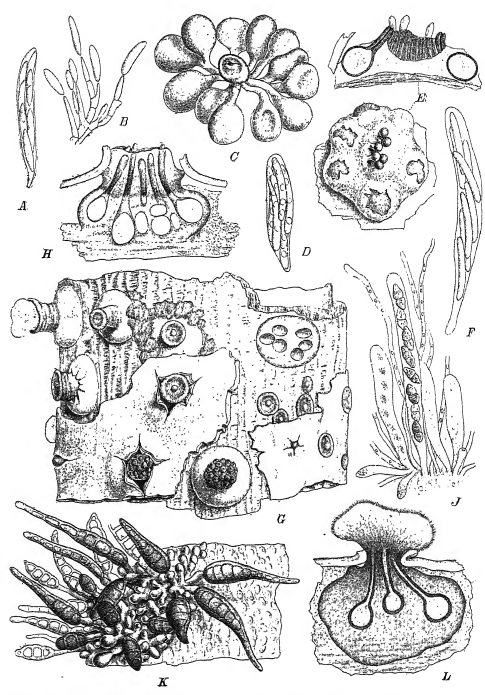


Fig. 278. Å, B Cryptosporella hypodermia (Fr.) Sacc. A Schlauch (200|1); B Stück vom Hymenium der Pyknide (300/1). — C. D Cryptospora suffusa (Fr.) Tul. C Perithecienbüschel eines Stromas (20/1); D Schlauch (380|1). — B. F. C. Betsulae Tul. E Stroma von oben und im Längsschnitt (20/1); F Schlauch (380/1). — G—L Valsaria Tiliae (Pers.) de Not. G Habitus (10|1); H Stroma im Längsschnitt (20/1); J Schläuche (380|1); K Stück des Conidienlagers (380|1); L Stroma mit dem Conidienlager im Längsschnitt (30|1). (A, B nach Brefeld; das übrige nach Tulasne.)

- 3. Valsaria de Not. (*Hercospora* Tul.) Stroma valseenartig, mit schwarzer Saumschicht, flach kegelförmig. Fruchtkörper dem Stroma eingesenkt, nur mit den Mündungen aus der Stromascheibe hervorbrechend. Sporen hyalin, 2zellig. Paraphysen vorhanden. Saprophyten. Pykniden rundlich, vielkammerig, eingesenkt, mit farblosen, 4zelligen Sporen.
- 2 Arten. V. Tiliae (Pers.) de Not. (Hercospora Tiliae Tul.) (Fig. 279 G—L) an Lindenüsten in Europa. Die Stromata sind kegelförmig, durch eine schwarze Saumschicht außen begrenzt, und durchbrechen mit einer kleinen Scheibe das Periderm. Die Mündungen der fast kugeligen, mit langen Hälsen versehenen Fruchtkörper überragen die Scheibe nur sehr wenig. Viel häufiger als die Schlauchform ist die Pyknidenform, welche auch in demselben Stroma mit den Schlauchfrüchten zusammen auftreten kann. Seltener kommt eine zweite, von Tulasne hierher gezogene Pyknidenfr. vor, welche sehr kleine, stäbchenförmige Sporen producieren. Erstere Fruchtform ist unter dem Namen Rabenhorstia Tiliae Fr. sehr bekannt.
- 4. Melanconis Tul. (Wuestneia Auersw. pr. p.) Stroma valseenförmig, in der Rindensubstanz nistend, nur mit der Scheibe vorbrechend. Fruchtkörper kugelig, eingesenkt, mit langem, cylindrischem Hals und aus der Scheibe vorbrechenden Mündungen. Schläuche cylindrisch oder verlängert keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder länglich, hyalin, 2zellig. Paraphysen meist vorhanden. Saprophyten. Conidienfr. unter dem Periderm ein flaches Lager bildend mit ellipsoidischen oder eiförmigen, dunkelbraunen Sporen.

Etwa 15 Arten, davon 8 in Deutschland.

Untergatt. I. Eumelanconis Sacc. Sporen ohne Anhängsel. M. stilbostoma (Fries) Tul. (Fig. 280 A—E) treibt mit seinen zahlreichen, stumpf kegelförmigen, ziemlich großen Stromata das Periderm pustelförmig auf; die Scheibe ist klein und blass gefärbt. Als Conidienform gehört Melanconium betulinum Kze. hierzu. An Birkenzweigen in Europa und Nordamerika. M. Carthusiana Tul. an Zweigen von Juglans regia in Deutschland, Frankreich und Italien. Conidienform ist Melanconium juglandinum Kze. M. modonia Tul. an dürren Ästen der Esskastanie in Europa weit verbreitet. M. xanthostroma (Mont.) Schröt. an Weißbuchenzweigen in Europa und Nordamerika. M. fennica Karst. an Ästen von Sorbus fennica in Finnland.

Untergatt. II. Melanconidium Sacc. Sporen mit Anhängseln. M. Alni Tul. hat an beiden Enden der Sporen ein borstenförmiges hyalines Anhängsel. An Erlenzweigen in Europa weit verbreitet. Als Conidienfr. gehört hierher Melanconium sphaeroideum Link. M. thelebola (Fries) Sacc. an Rinde von Alnus in Europa und Nordamerika. M. dasycarpa Ell. et Kellerm. an faulenden Zweigen von Acer dasycarpum in Nordamerika. M. antarctica Speg. an Zweigen von Fagus betuloides in Patagonien.

- 5. Melanconiella Sacc. Wie Melanconis, aber die Sporenmembran braun.
- 7 Arten. M. spodiaea (Tul.) Sacc. an Weißbuchenzweigen in Deutschland, Frankreich, Belgien und Italien. Als Conidienfr. gehören rundliche, abgestutzt-kegelförmige Lager unter dem Periderm hierher. M. leucostroma (Niessl) Sacc. an Rotbuchenästen in Mähren. M. biansata (Ell. et Ev.) Berl. et Vogl. an Birkenzweigen in Nordamerika. M. apocrypta Ell. an Pappelzweigen in Nordamerika.
- 6. Calospora Sacc. (non Nitschke) (Calosporella Schröt.). Stroma und Frucht-körper wie bei Pseudovalsa, aber die Sporen hyalin, zu 8 im Schlauch.

Etwa 47 Arten, von denen 4 oder 2 in Deutschland vorkommen. C. platanoides (Pers.) Niessl an dürren Ästen von Acer Pseudoplutanus und platanoides in Mittel- und Westeuropa. C. alnicola Cooke et Mass. auf Zweigen von Alnus autumnalis in England. C. arausiaca (H. Fabre) Sacc. an abgefallenen Ästen von Quercus pubescens in Südfrankreich. C. ambigua Passer. an Eichenzweigen in Norditalien. C. aculeans (Schwein.) Sacc. an Rhus typhina in Nordamerika. C. Vanillae Mass. verursacht eine schädliche Blattkrankheit der Vanille, welche ein frühzeitiges Abfallen der B. und Fr. bewirkt. Als Conidienfr. gehören hierzu Gloeosporium Vanillae Cke. et Mass. und eine Cytispora-Art. Die Schlauchform wurde bisher nur auf Mauritius gefunden, während das Gloeosporium auch aus Guatemala bekannt ist.

7. Pseudovalsa Ces. et de Not. (Aglaospora de Not., Calospora Nitschke non Sacc.) Stroma valseenartig, wie bei Melanconis. Fruchtkörper wie bei Melanconis. Schläuche 8-, 6- oder 4sporig. Sporen länglich, mit mehreren Querwänden und brauner Membran.

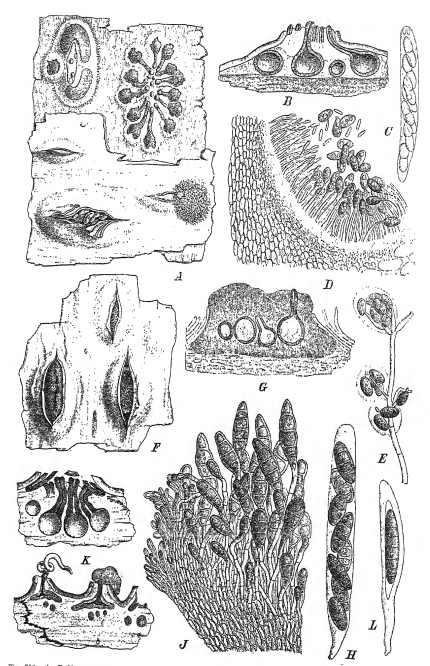


Fig. 280. A—E Metanconis stilbostoma (Fr.) Tul. A Habitus, im oberen Teil das Periderm abgelöst (ca. 20[1]; B Stroma im Längsschnitt (ca. 20[1]; C Schlauch (350[1]; D Stück eines Conidienlagers (380[1]; E Conidienträger (350[1]. — F—J Facudoraisa Betulae (Schum.) Schröt. F Habitus das Pilzes, vergr.; G em Stroma im Längsschnitt, vergr.; H Schlauch (380[1]; J Stück des Conidienlagers, stark vergr. — K P. irregularis (DU.) Schröt., Stromata mit Conidienlagern und Schlauchfrüchten im Längsschnitt, vergr. — L Titunia Briktleyi Berl., Schlauch, stark vergr. (A, B, D, F—K nach Tulasne; C, E nach Brefeld; L nach Berlese.)



Paraphysen vorhanden. — Saprophyten. Conidienfr. unter dem Periderm gebildet, als schwarze Scheibe vorbrechend, abgestutzt-kegelförmig. Conidien ähnlich den Schlauchsporen.

Etwa 28 Arten, davon gegen 40 in Deutschland.

Untergatt. I. Eupseudovalsa Lindau. Sporen ohne Anhängsel. P. Betulae (Schum.) Schröt. (P. lanciformis [Fries] Ces. et de Not.) (Fig. 280 F—J) ist an abgestorbenen Birkenzweigen in Europa und Sibirien weit verbreitet. Die Stromata sind tief im Rindengewebe eingesenkt und brechen mit einer querliegenden, lancettlichen Scheibe hervor; die Fruchtkörper sind kugelig, mit cylindrischen, zusammenneigenden, die Scheibe wenig überragenden Mündungen. Häufig sind auch die als Coryneum disciforme Corda beschriebenen Conidienlager. Die Conidienträger stehen dicht in flach polsterförmigen, runden Lagern und producieren lang keulenförmige, stumpfe, braune Sporen mit 4—5 Querwänden; in jeder Zelle liegt ein großer Öltropfen. P. irregularis (DC.) Schröt. (P. profusa [Fr.] Wint.) (Fig. 280 K) ist durch die 4sporigen Schläuche besonders ausgezeichnet; sie ist sehr häufig auf Ästen von Robinia Pseudacacia in ganz Europa und Nordamerika. Tulasne zieht hierzu niedergedrückt-kegelförmige, vom Periderm bedeckte, 4- oder mehrkammerige Conidienfr. mit fadenförmigen und länglich-keulenförmigen Conidien. Ihre Zugehörigkeit ist noch fraglich. P. effusa (Rehm) Wint. an dürren Erlenzweigen in Tirol, ebenfalls mit 4sporigen Schläuchen. P. Xanthoxyli (Peck) Sacc. an toten Zweigen von Xanthoxylon americanum in Nordamerika.

Untergatt. II. Hapalocystis Fuck. (emend. Sacc.) Sporen beiderseits mit Anhängsel versehen. P. Berkeleyi (Tul.) Sacc. auf dürren Ulmenästen in Deutschland, Belgien und England. P. hapalocystis (Berk. et Br.) Sacc. auf dürren Erlenästen in Deutschland, England und Nordamerika. P. aucta (Berk. et Br.) Sacc. auf dürren Erlenästen in Deutschland, Frankreich und England. P. macrosperma (Tul.) Sacc. an abgestorbenen Ästen von Carpinus Betulus in Deutschland, Frankreich und Italien.

- 8. Holstiella P. Henn. Stromata zuerst wohl unter der dünnen Rinde entstehend, zuletzt frei, oberflächlich, valseenförmig. Fruchtkörper zahlreich, eingesenkt im Stroma, Mündungen spitz kegelförmig, dann eingedrückt ringförmig. Schläuche keulig, gestielt, 8sporig. Sporen spindelförmig oder lang keulig, mit vielen Scheidewänden, hyalin, nicht eingeschnürt. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
- 1 Art an hartem Holz in Deutsch-Ostafrika, H. usambarensis P. Henn. Stroma außen bräunlich oder grau, dann schwarz, im Inneren zuerst gelblich, dann ebenfalls schwarz.

Die Gattung kann erst dann hier ihren definitiven Platz erhalten, wenn die Conidienfrsich als dem Typus der Familie entsprechend ergeben.

- 9. Titania Berlese. Stroma valseenförmig, von dem Periderm bedeckt, hervorbrechend. Fruchtkörper zu 2—4 im Stroma, nur mit den Mündungen vorbrechend. Schläuche cylindrisch, isporig. Sporen sehr groß, lang cylindrisch, abgerundet, mit mehreren Querwänden, braun. Saprophyten.
- 4 Art, T. Berkeleyi Berl. (Pseudovalsa Titan [Berk.] Sacc.) (Fig. 280 L), an Carpinus-Zweigen in Nordamerika.

XVI. Diatrypaceae.

Stroma entweder diatrypeen- oder valseenartig, aus dicht verwebten Pilzhyphen gebildet, unter dem Periderm angelegt, später vorbrechend, die Conidien- und Schlauchfruchtstromata getrennt oder aber bei den Schlauchfr. ganz fehlend und nur bei den Conidienfr. ausgebildet (Calosphaerieae). Fruchtkörper eingesenkt im Stroma oder in der Rindensubstanz sitzend (Calosphaerieae), mit den Mündungen vorbrechend. Schläuche am Scheitel meist verdickt, 8- (—4-) oder vielsporig. Sporen meist tzellig, klein, cylindrisch, gekrümmt. — Saprophyten. Conidienlager auf einem besonderen, häufig heller gefärbten Stroma stehend mit tzelligen, cylindrischen bis fädigen Conidien.

Die Gruppe der Calosphaerieen weicht dadurch von allen stromatischen Formen der Pyrenomyceten ab, dass die Fruchtkörper nicht in einem Stroma entstehen, sondern frei in der Rinde gebildet werden. Das Conidienstroma dieser Formen stimmt aber so mit dem der Diatrypeen überein, dass die Abtrennung als besondere Familie vorläufig noch nicht möglich ist. — Charakterisiert sind die D. vor allem durch die Trennung der Schlauchfruchtund Conidienstromata, ferner durch die meist 4zelligen, kleinen, hyalinen, gekrümmten Sporen.

- - α. Stroma diatrypeenartig, weit ausgebreitetβ. Stroma valseenartig, scheiben- oder polsterförmig.
 - I. Conidienstromata an der Oberfläche gefurcht, gelblich. Conidien fädig, gekrümmt.

 6. Quaternaria.
 - II. Conidienstromata mit einfachen oder pinselartig oder horizontal verästelten Conidienträgern bedeckt. Conidien spindelförmig, gerade 7. Scoptria.
 b. Schläuche vielsporig.
 - a. Mündungen der Schlauchfr. in der Achse des Fruchtkörpers gelegen.
 - 5. Diatrypella.
 β. Mündungen der Schlauchfr. seitlich 8. Pleurostoma.
- 4. Calosphaeria Tul. Ohne Stroma, nur die Conidienfr. auf einem solchen. Fruchtkörper der unteren Rindenschicht aufsitzend, vom Periderm bedeckt und dasselbe mit
 den mehr oder weniger verlängerten Mündungen durchbrechend, meistens in rundlichen
 oder elliptischen Gruppen beisammenstehend. Schläuche keulig, cylindrisch oder umgekehrt eiförmig, gewöhnlich lang gestielt, 8-, seltener 4sporig. Sporen cylindrisch, gekrümmt, 4zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden. Saprophyten. Charakteristisch ist
 für die Gattung das Fehlen des Stromas, dagegen besitzen die Conidienlager ein cylindrisch-kegelförmiges oder mehr scheibenförmiges Stroma, das von den Schlauchfr.
 scharf getrennt ist.

Etwa 35 Arten, davon 43 in Deutschland.

Untergatt. I. Eucalosphaeria Sacc. Fruchtkörper geschnäbelt. — A. Fruchtkörper kahl. Bei C. princeps Tul. (Fig. 284 A, B) treten die Fruchtkörper zu etwa rundlichen, verschieden großen Gruppen zusammen, die zerstreut ganze Zweige bedecken; sie sind meist vom Periderm bedeckt, das in einer Spalte zersprengt wird oder aber an älteren Zweigen ganz frei stehend nach Ablösung des Periderms. Die Hälse der Fruchtkörper sind sehr lang und meist nach der Mitte der Gruppe hin gebogen. Die Conidienfr. sind kegel- oder warzenförmig und stehen zerstreut zwischen den Fruchtkörpern. Die abgeschnürten Conidien sind sehr klein, cylindrisch-fädig. An Ästen von Kirsch- und Pflaumenbäumen in Europa und Nordamerika nicht selten. C. pusilla (Wahlenb.) Karst. mit sehr kleinen Fruchtkörpern, die meist in dichten Gruppen beisammen stehen und Hälse von 5 und mehr mm Länge besitzen können. Conidienfr. wie bei voriger Art. Auf Birkenästen in Europa weit verbreitet. C. dryina (Curr.) Nitschke an Eichenästen in Deutschland. C. macrospora Wint. an Erlenzweigen in Mitteldeutschland. C. microtheca (Cke. et Ell.) Sacc. an Zweigen von Andromeda in Nordamerika. - B. Fruchtkörper behaart. C. taediosa Sacc. Bei dieser oder einer nahe verwandten Art constatierte Brefeld, dass bereits im Schlauch die Sporen aussprossen, so dass zuletzt die Schläuche dicht mit kleinen, 4zelligen, hyalinen Sporen erfüllt erscheinen. Auf Erlenzweigen in Norditalien und Westdeutschland (?). C. villosa Nitschke an abgestorbenen Weißbuchenzweigen in Westdeutschland. C. affinis Nitschke an Birkenzweigen in Westdeutschland. C. obvoluta Karst. an Erlenstümpfen in Finnland.

Untergatt. II. Erostella Sacc. Fruchtkörper ohne langen Schnabel, nur mit kurzer kegelförmiger Mündung. — A. Fruchtkörper kahl. C. minima Tul. (Fig. 281 C, D) an Zweigen von Cornus, Salix, Fagus etc. in Mitteldeutschland, Frankreich und Italien. C. tumidula Sacc. an Buchenästen in Norditalien. C. recedens Niessl in der Rinde von Eucalyptus Globulus in Portugal. — B. Fruchtkörper behaart. C. tetraspora Schröt. mit schwach gelblich behaarten Fruchtkörpern und 4sporigen Schläuchen; an Ästen von Pirus Aucuparia in Schlesien. C. jungens Nitschke an Schwarzpappelzweigen in Westfalen.

- 2. Cacosphaeria Speg. Wie Calosphaeria, aber die Sporen hyalin, 2zellig.
- 4 Art, C. antarctica Speg., auf Zweigen von Ribes magellanicum in Feuerland.

3. Coronophora Fuck. Fruchtkörper wie bei Calosphaeria, mit kurzer, abgestutzter Mündung. Schläuche vielsporig. Sporen cylindrisch, gekrümmt, 4zellig, hyalin. — Conidien wie bei Calosphaeria.

Es bedarf noch genauerer Untersuchung, ob die Schläuche bei den hierher gestellten Arten von Anfang an vielsporig sind. Die Beobachtung Brefeld's, dass bei Calosphaerien eine Sprossung der Sporen im Schlauch stattfinden kann, legt die Vermutung nahe, dass die Verhältnisse bei manchen Arten vielleicht ebenso liegen. Die Gattung müsste dann aufgegeben werden.

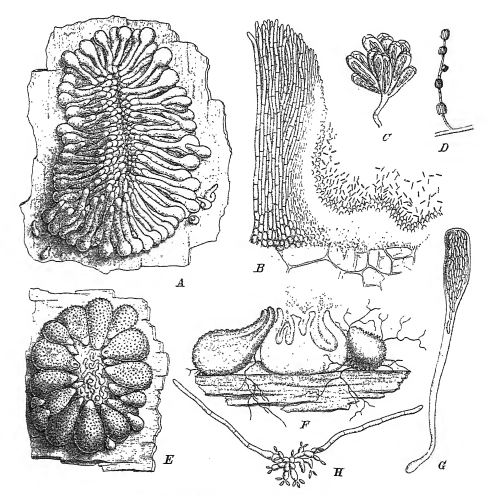


Fig. 251. A, B Calosphaeria princeps Tul. A Peritheciengruppe (10|1); B Stück eines Conidienstromas (380|1).—
C. D C. minima Tul. C Büschel von Schläuchen (350|1); D conidientragender Mycelfaden (200|1).— E, F Coronophora angustata Fuck. E Gruppe von Perithecien, in der Mitte ein Conidienstroma (ca. 20|1); F dasselbe im Längsschnitt (ca. 20|1).— G, H C. gregaria (Lib.) Fuck. G Schlauch (350|1); H conidientragendes, aus einer Schlauchspore gezogenes Mycel (350|1). (A, B, E, F nach Tulasne; C, D, G, H nach Brefeld.)

Etwa 42 Arten, davon 5 in Deutschland. — A. Fruchtkörper kahl. *C. gregaria* (Libert) Fuck. (Fig. 284 *G, H*) auf dürren Zweigen verschiedener Laubbäume (*Sorbus, Betula* etc.) in Deutschland, Frankreich, Italien. An den Mycelien wurden in der Cultur ellipsoidische, hyaline, 4zellige Conidien an kugeligen Trägern gebildet. *C. angustata* Fuck. (Fig. 284 *E, F*) an Zweigen von Laubbäumen in Deutschland. *C. consobrina* Karst. in Erlenzweigen in Finnland. — B. Fruchtkörper behaart. *C. annexa* Fuck. auf dürren Ästen von *Alnus* und *Salix* in Deutschland und Frankreich. *C. Nitschkei* Sacc. an Eichenzweigen in Westfalen.

4. Diatrype Fries (Stictosphæria Tul.). Stroma diatrypeenartig, d. h. flach ausgebreitet und von unbestimmtem Umriss, oder auch mehr scheibenförmig, holzig oder korkig, anfangs bedeckt, später ganz frei, außen schwarz. Fruchtkörper dem Stroma eingesenkt, kugelig oder eiförmig, freihig, mit kleiner punktförmiger Mündung vorragend. Schläuche lang gestielt, 8sporig. Sporen cylindrisch, gebogen, 4zellig, hyalin oder hellbräunlich. Paraphysen Θ . — Saprophyten.

Über 70, zum Teil noch sehr unsichere Arten, von denen nur 5 in Deutschland vorkommen. Einer der häufigsten Pyrenomyceten unserer Laubwälder ist D. Stigma (Hoffm.) Fries (Fig. 282 A-C). Das anfänglich bräunliche, später fast schwarze Stroma überzicht ganze Aste mit mehr oder weniger gleichmäßiger, etwa 4 mm dicker Kruste und ist anfänglich von der Rinde bedeckt, später aber ganz freiliegend. Die Fruchtkörper sind in 4schichtiger Lage den dickeren Stellen des Stromas eingesenkt und ungefähr gleichmäßig dicht verteilt; sie ragen nur mit den kleinen, punktförmigen, bisweilen 4kantigen Mündungen hervor und lassen die Stromaoberfläche rauh punctiert erscheinen. Der Pilz kommt an Ästen der verschiedensten Laubbäume in der ganzen nördlich gemäßigten Zone vor. Die Conidiensr. (Nemaspora crocia Pers., Libertella betulina Tul.) entstehen an der Oberfläche des jungen Stromas und bilden wellige, weitverbreitete, zuerst gelbe, dann schwarze Lager. Die Conidien werden an kurzen Trägern reichlich abgeschieden; sie sind fadenförmig, gebogen. D. disciformis (Hoffm.) Fries (Fig. 282 D, E) besitzt nicht so ausgedehnte, sondern scheibenförmige, kreisrunde, nur 4-2 mm im Durchmesser haltende Stromata, welche bisweilen zusammenfließen. Die Fruchtkörper stehen bis etwa 50 in einem Stroma beisammen. Die Conidienfr. sind gelb, von labyrinthartigen Gängen durchzogen, an deren Wandungen die fädigen, stark gebogenen Conidien gebildet werden. An Ästen von vielen Laubbäumen in Europa und Nordamerika. D. bullata (Hossim.) Fries ist ähnlich der vorigen Art, aber mit größeren Stromata; die Conidienfr. sind ähnlich wie bei D. disciformis. Hauptsüchlich an Weidenund Pappelästen in Europa und Nordamerika. D. polycocca Fuck, an Asten von Acer opulifolium in der Schweiz. D. Caricae de Not. an entrindeten Ästen von Ficus Carica in Norditalien. D. Delacourei II. Fabre an faulenden Ästen von Rhamnus infectoria in Südfrankreich. D. Brassicae Cooke an faulenden Brassica-Stengeln in England. D. orthosticta Mont. auf Stümpsen von Ricinus communis in Algier. D. Mac-Owaniana Thüm. an Zweigen von Cassine capensis in Südafrika. D. chlorosarca Berk. et Br. an Asten auf Ceylon. D. Piuggarii Speg. an faulenden Ästen in Südbrasilien. Über 30 Arten sind für Nordamerika angegeben; alle diese haben einen nur geringen Verbreitungsbezirk.

Anm. Als Diatrypeopsis beschreibt Spegazzini eine Gattung, welche sich hauptsächlich durch die cylindrisch-ellipsoidischen, beidendig rundlich abgestutzten, hyalinen, nicht gebogenen Sporen unterscheiden soll. Die angegebenen Unterschiede scheinen mir nicht ausreichend zu sein, um die Gattung aufrecht erhalten zu können. 4 Art an Baumstümpsen in Brasilien, D. laccata Speg.

5. Diatrypella Ces. et de Not. (Microstoma Auersw., Wuestneia Auersw. pr. p.). Stroma valseenartig, anfangs bedeckt, später hervorbrechend, in der Rinde sitzend, von schwarzem Grenzsaum umgeben, polster-, kegel- oder warzenförmig. Fruchtkörper meist 4schichtig, dem Stroma eingesenkt, mit langen, cylindrischen, die Oberstäche des Stromas wenig überragenden Mündungen. Schläuche cylindrisch oder etwas keulig, lang gestielt, vielsporig. Sporen cylindrisch, gebogen, 4zellig, bräunlich. Paraphysen vorhanden (ob immer?). — Saprophyten. Conidiensrüchte ähnlich wie bei Diatrype disciformis.

Über 40 Arten, davon 48 in Deutschland. D. quercina (Pers.) Nitschke (Fig. 282 F—J) besitzt polsterförmige Stromata, welche anfangs von den Lappen des zerrissenen Periderms umgeben sind, später aber ganz frei der Rinde aufzusitzen scheinen. Die Fruchtkörper sitzen bis zu 45 in einem Stroma und treten mit ihren gefurchten Mündungen ziemlich weit hervor. An faulenden Eichenästen durch ganz Europa und Nordamerika verbreitet. D. pulvinata Nitschke mit sehr regelmäßig scheibigen kleinen Stromata, deren Seitenwände steil abfallen; ebenfalls auf Eichenzweigen in Deutschland. D. aspera (Fries) Nitschke mit ähnlichen Stromata, deren Seitenwände von den fest anhaftenden Peridermlappen bedeckt bleiben. An Ästen von Fagus, Quercus, Alnus etc. in Europa und Nordamerika. D. minuta Nitschke an Zweigen von Castanea resca in Deutschland. D. verruciformis (Ehrh.) Nitschke besitzt unregelmäßig geformte, zu größeren unebenen Krusten zusammenfließende Stromata. Sehr häufig auf den Ästen der verschiedensten Lauhhölzer in Europa und Amerika. D. faracea (Fries) Nitschke an Zweigen und Stümpfen der Birke in Europa. D. melaena Nitschke an

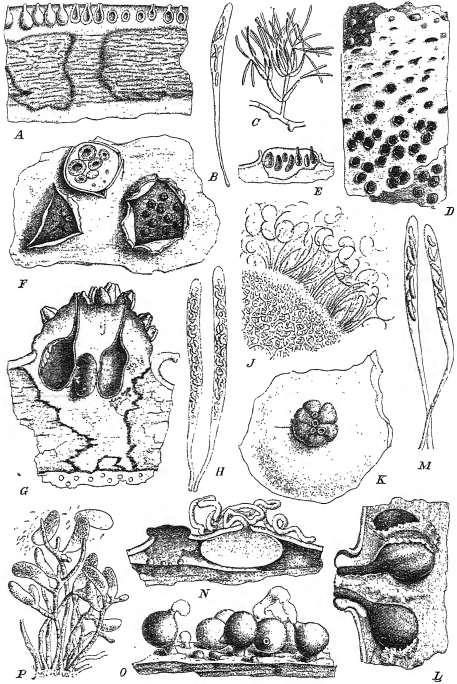


Fig. 282. A-C Diatrype Stigma (Hoffm.) Fr. A Längsschnitt durch ein Stück des Stromas, vergr.; B Schlauch (350/1); C Conidienträger (350/1). -D, ED, disciformis (Hoffm.) Fr. D Habitus, nat. Gr.; E Stroma im Längsschnitt, vergr. -F-J Diatrypella quercina (Pers.) Nitschke. E Habitus des Pilzes (10/1); E ein Stroma im Längsschnitt (20/1); E Schläuche (380/1); E Stroma von oben gesehen (30/1); E dasselbe im Längsschnitt (30/1); E Schläuche (380/1); E Längsschnitt durch ein Conidienlager (30/1). E C nach Brefeld; E Original; E nach Winter; alles übrige nach Tulas ne.)

Birkenästen in Deutschland. *D. Tocciaeana* de Not. häufig an *Alnus-*Ästen in Europa und Nordamerika. *D. Placenta* Rehm an Ästen von *Alnus viridis* in Tirol. *D. nigro-annulata* (Grev.) Nitschke an Zweigen von Buche, Birke, *Ilex* etc. in Europa und Nordamerika. Die meisten übrigen Arten sind auf Nordamerika beschränkt und noch wenig bekannt.

- 6. Quaternaria Tul. Stroma valseenartig, in der Rinde nistend, niedergedrückt-kegelförmig bis halbkugelig, an der Basis meist mit einander verschmelzend und ein ausgebreitetes Lager bildend, das von einem schwarzen Grenzsaum umschlossen ist. Fruchtkörper nur wenige (oft 4) in einem Stroma, kugelig, mit kurzem Hals. Schläuche gestielt, 8sporig. Sporen cylindrisch, gebogen, 4zellig, bräunlich. Paraphysen Θ .—Saprophyten. Die Conidienfr. stehen an gesonderten Stromata, die gefurcht und meist blassgelblich gefärbt sind. Die Conidien sind fadenförmig, gekrümmt.
- 4 Arten, die auch in Deutschland vorkommen. Q. quaternata (Pers.) Schröt. (Q. Persoonii Tul.) (Fig. 282 K—N), an Arten von Fagus und anderen Laubbäumen in Europa und Nordamerika weit verbreitet. Q. dissepta (Fries) Tul. hauptsächlich an Ästen von Ulmus in Nord- und Mitteleuropa, sowie in Nordamerika. Q. Morthieri Fuck. an Eichenästen in Mitteleuropa.
- 7. Scoptria Nitschke. Stroma valseenförmig, der Rinde eingesenkt und dem Holzkörper aufsitzend, schwarz umzont, mit dem oberen, warzenförmigen Teil hervorbrechend. Fruchtkörper ordnungslos vielschichtig, mit vorragenden Mündungen. Schläuche keulig, gestielt, 8sporig. Sporen cylindrisch, gekrümmt, 4zellig, bräunlich. Paraphysen O.— Saprophyten. Conidienlager den schlauchförmigen Stromata ähnlich, hervorbrechend oder oberflächlich, von dem Conidien tragenden Hymenium bedeckt, das aus meist einfachen, bisweilen pinselförmig divergierenden oder horizontal strahlig ausgebreiteten Ästen besteht. Conidien spindelförmig, gerade.
- 4 noch wenig bekannte Art, S. isariphora Nitschke, auf dürren Zweigen von Crataegus Oxyacantha in Westdeutschland.
- 8. Pleurostoma Tul. Fruchtkörper oberstächlich, dicht gedrängt stehend, ohne Stroma. Gehäuse häutig, mit seitlicher, papillenförmiger, fast horizontal stehender Mündung. Schläuche eiförmig, auf verzweigten Trägern stehend, vielsporig. Sporen sehr klein, länglich wurstförmig gekrümmt. Conidienlager auf stromaartigen Lagern stehend, mit sehr kleinen, stäbchenförmigen Sporen.
- 4 Art, P. Candollei Tul. (Fig. 282 O, P), auf Eichenholz in Frankreich. Der Pilz ist seiner Fruchtkörper wegen höchst bemerkenswert, scheint aber sehr selten zu sein.

XVII. Melogrammataceae.

Stroma meist valseen-, seltener diatrypeenartig, meistens halbkugelig, unter dem Periderm gebildet und dann vorbrechend und mehr oder weniger frei stehend. Fruchtkörper im Stroma eingesenkt. — Nebenfruchtformen entweder als zarte Conidienlager ausgebildet, welche die Oberfläche des jungen Stromas bedecken und später fast spurlos verschwinden, oder pyknidenartig in Kammern des Stromas.

Die Familie bietet wenig scharfe Charaktere und ist von den Melanconidaceen hauptsächlich durch das Fehlen der dort eigenartig ausgebildeten Conidienlager unterschieden. A. Sporen 4zellig.

- a. Sporen rundlich ellipsoidisch, Schläuche lang spindelförmig 1. Gibellia.
 b. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, Schläuche keulig 2. Botryosphaeria.
 B. Sporen mehrzellig.
 - a. Sporen nur quergeteilt.
 - a. Sporen 2zellig.
 - I. Sporen hyalin
 - β. Sporen mehr als 2zellig, ellipsoidisch bis cylindrisch-fädig,

| I. Sporen hyalin . | | | | | | | | 6. Sillia. |
|---------------------------|------|------|--|--|--|--|--|-------------------|
| II. Sporen braun . | |
 | | | | | | 7. Melogramma. |
| b. Sporen mauerförmig get | eilt | | | | | | | . 8. Berlesiella. |

Zweiselhafte Gattung.

- 4. Gibellia Sacc. Stroma niedergedrückt-polsterförmig, anfangs bedeckt, dann hervorbrechend, schwarz, innen heller. Fruchtkörper kugelig, eingesenkt, mit den Mündungen nur wenig vorragend. Schläuche lang spindelförmig, sitzend, 8sporig, am Scheitel mit 2hörnigem Lumen (?). Sporen rundlich-ellipsoidisch, 4zellig, hyalin. Paraphysen spärlich. Saprophyten.
 - 1 Art, G. dothideoides Sacc. et Berl., auf Zweigen in Australien.
- 2. Botryosphaeria Ces. et de Not. (Melanops Nitschke pr. p., Thümenia Rehm). Stroma polster-, seltener abgestutzt kegelförmig, unter dem Periderm angelegt, dann hervorbrechend und zuletzt mehr oder weniger freistehend, schwarz, fast ganz aus Hyphen gebildet, pseudo-parenchymatisch. Fruchtkörper dem Stroma zuerst ganz eingesenkt, später vorgewölbt, kugelig, mit kleiner, warzenförmiger Mündung. Schläuche keulig, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, 4zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.

Etwa 50 Arten, von denen noch eine Anzahl unsicher sind. Nur 3 sind sicher in Deutschland bekannt. B. melanops (Tul.) Wint. (Fig. 283 A—D) auf dürren Eichenästen in Mittel- und Westeuropa. Nach Tulasne gehören hierzu Pykniden, welche lang spindelförmige, hyaline oder kleine stäbchenförmige Sporen getrennt oder auch in demselben Hohlraum producieren. B. Dothidea (Moug.) Ces. et de Not. in Europa weit verbreitet auf Rosenästen. B. Berengeriana de Not. auf Zweigen der verschiedensten Laubbäume in Deutschland, Frankreich, Portugal und Südamerika. B. Vitis (Schulz.) Sacc. an toten Ästen des Weinstockes in Slavonien. Die meisten übrigen Arten kommen ausschließlich in Nordamerika vor, z. B. B. Meliae (Schwein.) Sacc. an Zweigen von Melia Azedarach, B. venenata (Cke. et Ell.) Sacc. an Zweigen von Rhus typhina, B. pyriospora (Ell.) Sacc. an Zweigen von Chionanthus virginica u. s. w.

Als Untergatung Melogrammella unterscheidet Saccardo 2 Arten, welche sich durch etwas schnabelförmige Mündungen auszeichnen. B. ferruginea (Fuck.) Sacc. auf faulenden Erlenstümpfen in der Schweiz. Es lässt sich erst nach genauerer Bekanntschaft mit der Entwicklung dieser Arten constatieren, ob sie bei der vorliegenden Gattung richtig untergebracht sind oder ob sie als besondere Gattung abgetrennt werden müssen.

- 3. Endothia Fries. Stroma valseenartig, rundlich-warzenförmig, zuerst bedeckt, dann hervorbrechend, lederartig, außen und innen gelb. Fruchtkörper eingesenkt, schwärzlich, meistens 4reihig, mit langen Hälsen. Schläuche verlängert cylindrisch, bisweilen dünn keulig, 8sporig. Sporen spindelförmig oder ellipsoidisch, 2zellig, hyalin Paraphysen Θ . Saprophyten.
- 2 Arten. E. radicalis (Schwein.) Fries (Fig. 283 E) an Holz und Rinde von Laubbäumen in Deutschland, Italien, Westeuropa, Nordamerika, Ceylon und Neuseeland. E. Parryi (Farl.) Cke. an Agave Shawii in Nordamerika.
- 4. Myrmaeciella Lindau (Myrmaecium Sacc. non Nitschke). Stroma ähnlich wie bei Myrmaecium. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen länglich eiförmig, 2zellig, hyalin. Paraphysen vorhanden.
 - 1 besser bekannte Art, M. endoleucum (Sacc.) Lindau, an Zweigen in Texas.
- 5. Myrmaecium Nitschke (Valsaria § Euvalsaria Sacc.). Stroma valseenartig, klein, kegel- oder höckerförmig oder größer, von ähnlicher Gestalt, entweder nur mit der Spitze das Periderm durchbrechend oder zuletzt fast ganz frei. Schläuche cylindrisch bis keulig, 8- (oder 4-)sporig. Sporen ellipsoidisch, 2zellig, braun. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.

Etwa 50 Arten, davon 6 in Deutschland. *M. insitivum* (Ces. et de Not.) Lindau mit sehr verschiedenartig gestaltetem Stroma an den verschiedensten Laubhölzern in Europa weit verbreitet. *M. rubricosum* (Fries) Fuck. (Fig. 283 F—J), der vorigen ähnlich, ebenfalls auf



Laubholzern, aber noch weiter verbreitet. Tulasne giebt vielkammerige Pykniden mit sehr kleinen Conidien als zugehörig an. M. megalosporum (Auersw.) Niessl an Erlenästen in Mitteldeutschland. M. Niesslii (Wint.) Lindau an Birkenästen in Mitteldeutschland. M. lophiostomum Hazsl, an Ästen in Ungarn. M. anthostomoides (Speg.) Lindau auf Eichenästen

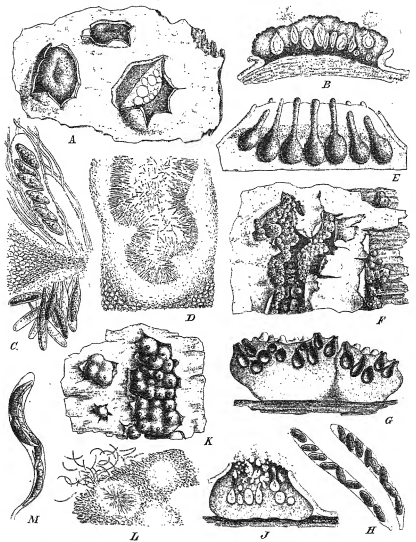


Fig. 283. A—D Botryosphaeria melanops (Tul.) Wint. A Habitus, vergr.; B ein Stroma im Längsschnitt, vergr.; C Teil eines Peritheciums und einer Pyknide im Längsschnitt, stark vergr.; D Stück einer Pyknide mit Microsporen, stark vergr.—B Endothia radicalis (Schwein.) Fr., Längsschnitt durch ein Stroma, vergr.—F—J Myrmaecium rubricosum (Fr.) Fuck. F Habitus, schwach vergr.; G Stroma im Längsschnitt (20/1); Schläuche (38/9/1); J Längsschnitt durch ein conidienführendes Stroma (4/1).— K—M Melogramma ragans de Not. K Habitus (40/1); L Längsschnitt durch einen Teil des Stromas mit Conidienfünchten (38/9/1); M Schlauch (ca. 48/9/1). (E nach Winter; das übrige nach Tulasne).

in Norditalien. M. cinctum (Curr.) Lindau an Ästen von Fagus und Alnus in England. M. Hookeri (Cooke) Lindau an Rinde in Marokko. Die meisten der anderen Arten sind auf Nordamerika beschränkt.

Der größte Teil der Arten ist so unvollständig bekannt, dass nicht einmal die Gattungszugehörigkeit sicher steht.

- 6. Sillia Karst. Stroma valseenartig, vorbrechend. Fruchtkörper eingesenkt, mit verlängerten, büschelartig gehäuften Mündungen hervorbrechend. Schläuche cylindrischkeulig, 8sporig. Sporen lang spindelförmig oder wurmförmig, in viele Zellen quergeteilt, hyalin. Paraphysen spärlich. Saprophyten.
- 4 Art, S. ferruginea (Pers.) Karst., an dürren Zweigen von Corylus, Betula, Quercus etc. in Europa und Nordamerika weit verbreitet.
- 7. Melogramma Fries. Stroma valseenartig, niedergedrückt-halbkugelig oder polsterförmig, seltener kegelförmig, kohlig, hervorbrechend und dann fast frei stehend. Fruchtkörper zahlreich im Stroma eingesenkt, mit den langen Mündungen mehr oder weniger hervortretend. Schläuche meist cylindrisch, 8sporig. Sporen cylindrisch, spindelförmig bis fadenförmig, quer in mehrere Zellen geteilt, braun. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.

Etwa 15 Arten, davon 3 in Deutschland. Bei M. spiniferum (Wallr.) de Not. sitzen die Fruchtkörper zu mehreren in den etwa halbkugeligen, oft zusammensließenden Stromaten und ragen mit den verlängerten, cylindrischen, knotigen Mündungen büschelförmig hervor. An Ästen und Stümpsen von Rotbuche in Deutschland, Italien und Westeuropa. M. vagans de Not. (M. Bulliardi Tul.) (Fig. 283 K—M) auf dürren Ästen von Carpinus, seltener anderer Laubbäume in Europa und Nordamerika. An der Spitze der jungen Stromata sollen sich nach Tulasne vielkammerige Behälter besinden, in denen fädige 4zellige Conidien gebildet werden. M. campylosporum Fries an Rotbuchenästen in Schweden. M. biparasiticum Patouill. auf den von einer Puccinia gebildeten Stengelgallen von Bystropogon in Ecuador. M. Meliae Curtis an Melia-Ästen in Nordamerika.

- 8. Berlesiella Sacc. Stroma polsterförmig oder halbkugelig oder ausgebreitet, kohlig. Fruchtkörper etwas kohlig, schwarz, kugelig, dem Stroma anfangs eingesenkt, dann weit hervortretend, mit Stacheln oder Borsten besetzt, mit kleiner, warzenförmiger Mündung. Schläuche mehr oder weniger keulig, 8sporig. Sporen länglich eiförmig, mauerförmig geteilt (mit 2 oder mehr Querwänden), gelblich. Paraphysen spärlich. Saprophyten.
- 3 Arten. B. hirtella (Bacc. et Avell.' Sacc. an faulenden Sambucus-Ästen in Italien. B. nigerrima (Bloxam) Sacc. an trocknen Ästen von Prunus Padus, oft auf Valsa padina in Ungarn und England.

Zweifelhafte Gattung.

Melanops Fuck. Stroma linsenförmig, runzelig, schwarz. Fruchtkörper eingesenkt. Schläuche länglich, 8sporig. Sporen länglich, 3zellig, hyalin. Paraphysen zahlreich, braun, lang.

1 Art auf Cytispora piriformis in der Schweiz, M. mirabilis Fuck.

XVIII. Xylariaceae.

Stroma oberslächlich, frei, sehr selten halb eingesenkt (vergl. Hypoxylon), sehr verschieden gestaltet, krustig, halbkugelig, kugelig, keulig, kopfig, an der Spitze abgestutzt oder scheibig erweitert, verschiedenartig verästelt, bisweilen im sterilen Teil strangbildend, stets aus eigener, von den Pilzhyphen gebildeter Substanz bestehend, oft mit sterilem Basalteil (Xylarieae), meistens schwarz, holzig, kohlig, seltener in der Jugend dicksleischig. Fruchtkörper peripher stehend, eingesenkt, seltener etwas vorragend, meist 4schichtig, Mündungen meist kurz kegelsörmig, wenig vorragend. Gehäuse lederig oder kohlig, schwarz. Schläuche cylindrisch oder cylindrisch-keulig. Sporen meist 4zellig, spindelsörmig oder ellipsoidisch, oft abgeslacht, schwarzbraun. Paraphysen fädig

oder θ . — Meist auf Holz wachsende Pilze. Conidienlager frei auf der Oberfläche des jungen Stromas oder seltener unter der obersten Stromaschicht gebildet und später frei, aus kurzen, oft verzweigten, aufrechten Conidienträgern bestehend. Conidien Izellig, hyalin oder olivenfarbig.

Das Stroma zeigt bei den X. die reichste Ausbildung. Von halb eingesenkten Krusten differenziert es sich zu freistehenden kugeligen oder halbkugeligen Gebilden (Hypoxyleae), um endlich bei den Xylarieae gestielte, sehr mannigfach geformte, keulige, cylindrische oder verästelte Körper zu bilden. Immer aber besteht die Substanz des Stromas nur aus Pilzhyphen. Charakteristisch sind ferner die Conidienlager, welche stets auf demselben Stroma den Schlauchfrüchten vorausgehen.

A. Stroma krustig, scheibenförmig, kuglig oder halbkuglig, ohne sterilen Basalteil.

Hypoxyleae.

- a. Conidienlager unter der obersten Schicht des Stromas gebildet, später frei.
 - l. Nummularia.
- b. Conidienlager von Anfang an frei auf dem Stroma.
 - v. Stroma krustig, in der Richtung der Holzfaser gestreckt.
 - Stromata scheibenförmig, kuglig oder halbkuglig, höchstens durch Zusammenfließen mehrerer krustig.

 - II. Stroma von Anfang an holzig oder kohlig.

 - 2. Stroma concentrisch geschichtet 6. Daldinia.
- - a. Stroma mit mehreren Fruchtanlagen in jedem Aste oder in jeder Keule. Sporen 4zellig.
 - a. Stroma oben nicht erweitert.
 - Steriler Teil des Stromas nicht strangbildend, keulig, kuglig, kopfig oder verästelt.
 - 4. Stroma abgetutzt, in dem vertieften obern Teil die Fruchtkürper tragend.

7. Camillea.

- 2. Stroma nicht so ausgebildet.
 - X Stromata kopfig, rasig gehäuft 8. Kretzschmaria.
- X X Stromata keulig, verzweigt, oft an der Spitze steril, selten kopfig.
- b. Stroma verzweigt, in jedem Aste mit einem Fruchtkörper an der Spitze, Sporen 2zellig. 12. Xylobotzyum.

Zweifelhafte Gattungen der Hypoxyleae.

4. Nummularia Tul. Stroma ausgebreitet, flach scheiben- oder schüsselförmig oder unregelmäßig begrenzt, oder aber warzig-kegelförmig, immer aber scharf begrenzt, im unteren, schwarz umsäumten Teil dem Substrat eingesenkt, im oberen frei, nur von den Hyphen gebildet, kohlig oder holzig, außen schwarz, innen schwarz oder seltener gelb. Fruchtkörper in der oberflächlichen Schicht des Stromas meist ischichtig gelagert, ellipsoidisch oder eiförmig, mit mehr oder weniger vorragenden Mündungen. Schläuche cylindrisch, fast ungestielt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, beidendig stumpf; oft iseitig flach, izellig, schwarzbraun. Paraphysen fädig. — Saprophyten. Die Conidienlager werden am jungen Stroma unter der obersten, mit dem Periderm verwachsenen und sich später mit ihm ablösenden Schicht gebildet. Die Conidien sind klein, hyalin, kugelig und werden an sehr dicht stehenden kurzen Sterigmen gebildet. Später löst sich das ganze Lager ab.

Über 40 Arten, davon 7 in Deutschland. Cooke unterscheidet 2 Sectionen, je nachdem die Stromascheibe convex oder concav ist. Die Unterschiede sind wohl aber nicht scharf genug, um die Einteilung festhalten zu können. N. Bulliardi Tul. (Fig. 284 A-D) findet sich, namentlich an Buchenästen, nicht gerade selten in Europa und Nordamerika. Die tiefschwarzen Stromata sind anfangs vom Periderm bedeckt, treten aber bald hervor und sind dann von scheibenförmiger oder mehr unregelmäßig krustenförmiger Gestalt, ihre Oberfläche erscheint von den kleinen, wenig vortretenden Mündungen der Fruchtkörper fein punctiert. Die Conidienlager entsprechen dem geschilderten Typus. N. discreta (Schwein.) Tul. besitzt ein kreisrund-scheibenförmiges Stroma, das später flach schüsselförmig wird und von dickem Rande umgeben wird. Der Pilz ist auf Apfelbaumästen, sowie auch auf anderen Laubbäumen in Deutschland, Frankreich, Italien und Nordamerika zu finden. Bei N. lutea (Alb. et Schwein.) Nitschke ist das Stroma außen schwarz, innen lebhaft gelb; auf Stämmen von Alnus und Salix in Deutschland, England und Schweden. N. succenturiata (Tode) Nitschke ist hauptsächlich durch die bräunlichen, an der Oberfläche fein rissigen oder runzligen Stromata und die zweischichtig gelagerten Fruchtkörper ausgezeichnet. Auf Eichenzweigen in Deutschland und England. N. lataniicola Rehm (Fig. 284 E) an Blattstielnarben von Latania im Palmenhaus des botanischen Gartens zu Münster in Westfalen. In der Cultur ergab diese Art Conidienträger, welche die hyalinen, eiförmigen, einzelligen Conidien in endständigen Köpfchen producierten. N. dryophila Tul. an Eichenästen in Frankreich. gigas Plowr, an Birkenrinde in England. N. regia (de Not.) Sacc. an Juglans-Stümpfen in Norditalien. — Die meisten anderen Arten. kommen außerhalb Europas, namentlich in den Tropen vor. N. suborbicularis (Welw. et Curr.) Sacc. an Stümpfen in Angola. N. tenuis Passer, an Holz in Abyssinien. N. pusilla Sacc. an Zweigen von Bursaria spinosa in Australien. N. macrospora Pat. an Stümpfen in Neucaledonien. N. guaranitica Speg. an Zweigen in Brasilien. N. cinerea Pat. an Holz in Ecuador. N. lateritia Ell. et Ev. an Rinde von Fraxinus sambucifolius in Canada u. s. w.

- 2. Bolinia Nitschke. Stroma oberstächlich, groß, dick, slach ausgebreitet, der Richtung der Holzsaser nach gestreckt, mit polstersörmiger oder unregelmäßig welliger Oberstäche, ansangs bräunlich, dann schwarz. Fruchtkörper groß, tief eingesenkt im Stroma, mit sehr langem Hals, bei dichter Lagerung sich gegenseitigabplattend, Mündungen nicht vorragend. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen eisörmig, 4zellig, braun. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.
- 4 seltene Art auf faulenden Stümpfen, namentlich von Abies, in Schlesien, Schweden und Nordamerika.
- 3. Camarops Karst. Stroma länglich, ausgedehnt, im unteren Teil der wenig veränderten Nährsubstanz eingesenkt, im oberen aus eigener Substanz bestehend, dick, schwarz. Fruchtkörper dem Stroma eingesenkt, 4schichtig, cylindrisch, mit sehr langem Hals und vorragender Mündung. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, bräunlich, 2zellig. Paraphysen Θ (?). Saprophyten.
 - 4 noch wenig bekannte Art auf Erlenstümpfen in Finnland, C. hypoxyloides Karst.
- 4. Ustulina Tul. Stroma oberflächlich, frei aufsitzend, weit verbreitet und von unregelmäßiger Gestalt mit welliger oder blasiger Oberfläche, im Umfang scharf begrenzt, anfangs fleischig-korkig, später kohlig, hart, brüchig, schwarz, glatt, innen von Höhlungen durchsetzt. Fruchtkörper treihig, sehr groß, eingesenkt, mit warzenförmigen, wenig vorragenden Mündungen. Gehäuse lederig-häutig. Schläuche cylindrisch, gestielt, 8sporig. Sporen spindelförmig, oft ungleichseitig, tzellig, schwarz. Paraphysen vorhanden. Saprophyten. Die Conidienlager überziehen das jugendliche Stroma. Conidien eiförmig, tzellig.
- 9 Arten. Fast cosmopolitisch ist *U. maxima* (Haller) Schröt. (*U. vulgaris* Tul.) (Fig. 284 F—J), die auf Baumstumpfen auch in Deutschland nicht selten sich findet. *U. brasiliensis* Speg. auf Stümpfen in Südbrasilien. *U. zonata* (Lév.) Sacc. an Palmstämmen auf Java. *U. tessulata* (Brk.) Cke. auf Holz in Ostindien.
- 5. Hypoxylon Bulliard. Stroma anfangs bedeckt, dann frei oder von Anfang an oberflächlich, seltener halb dem Holze eingesenkt, holzig oder korkig, seltener kohlig, von meist gleichmäßiger Structur, selten innen faserig, kugelig, halbkugelig oder mehr oder weniger krustenförmig, schwarz, braun, gelbbraun oder rot, anfangs von den Coni-

dien-tragenden Haaren außen pulverig bedeckt. Fruchtkörper peripherisch im Stroma, meist nur 4schichtig, kugelig oder ellipsoidisch, hornartig, entweder völlig eingesenkt oder mehr oder weniger mit warzenförmiger oder genabelter Mündung vorragend. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder fast spindelförmig, oft 4seitig abgeflacht oder gekrümmt, 1zellig, schwarzbraun. Paraphysen fädig. — Saprophyten. Conidienlager das junge Stroma auf der Außenseite überziehend, Conidienträger kurz, verzweigt, dicht stehend. Conidien 4zellig, ellipsoidisch oder eiförmig, sehr klein.

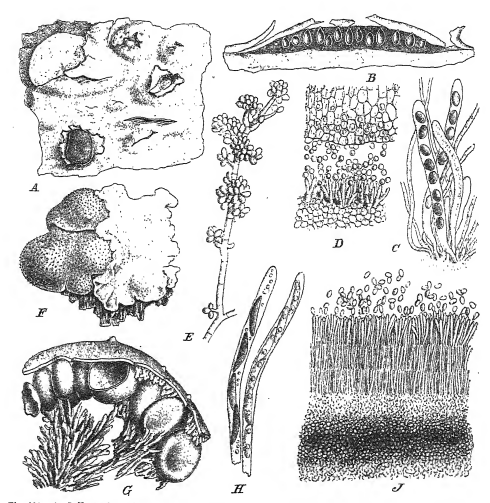


Fig. 284. A-D Nummularıa Bulliardi Tul. A Habitus, nat. Gr.; B Stroma im Längsschnitt (10/1); C Schläuche (380/1); D Stück eines bedeckten Conidienlagers (380/1). - F N. latanticola Rehm, Conidienträger (380/1). - F-J Ustulina maxima (Hall.) Schröt. F Habitus; G abgebrochenes Stück eines Stromas (10/1); H Schläuche (ca. 380/1); J Stück eines Conidienlagers (ca. 380/1). (E nach Brefeld; das übrige nach Tulasne.)

Über 200 Arten, deren Hauptverbreitungsgebiet in den Tropen liegt. In Mitteleuropa kommen etwa 25, in Nordamerika fast die 3fache Zahl der Arten vor.

Nitschke gab auf Grund der Gestalt des Stromas, sowie der Perithecienmündungen von den deutschen Arten folgende Einteilung:

1. Euhypoxylon Nitschke. Stroma oberflächlich, fast kuglig oder ausgebreitet. Mündungen mehr oder weniger vorragend, genabelt.

- 2. Epixylon Nitschke. Stroma oberflächlich, fast kuglig, polsterförmig ausgebreitet. Fruchtkörper mehr oder weniger vorragend mit warzenförmigen Mündungen.
- 3. Endoxylon Nitschke. Stroma den Substrat mehr oder weniger eingesenkt. Mündungen warzenförmig.

Diese Einteilung reicht für die tropischen Formen nicht aus, und Saccardo und nach ihm Cooke (Grevillea XIII) haben deshalb eine erweiterte Einteilung geschaffen, welche hauptsächlich die Gestalt des Stromas berücksichtigt. Cooke's Einteilung, die ich hier zu Grunde lege, ist die folgende:

- A. Stroma völlig frei, oberflächlich.

 - b. Stroma nicht faserig innen.
 - a. Stroma aufrecht Untergatt. II. Phylacia.
 - 3. Stroma nicht aufrecht.
 - I. Stroma begrenzt, nicht ausgebreitet.
 - 4. Stroma kuglig oder fast kuglig Untergatt. III. Sphaeroxylon.
 - 2. Stroma polsterförmig, mehr oder weniger gewölbt. Untergatt. IV. Clitoxylon.
- II. Stroma nicht begrenzt, unregelmäßig ausgedehnt . Untergatt. V. Placoxylon. B. Stroma dem Substrat mit dem unteren Teil mehr oder weniger tief eingesenkt.

Untergatt. VI. Endoxylon.

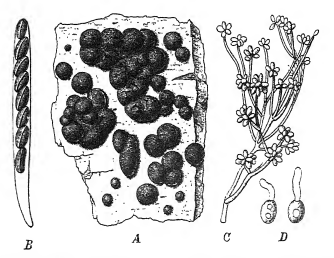


Fig. 255. A Hypoxylon coccineum Bull., Habitus. — B-D H. fuscum (Pers.) Fr. B Schlauch (350|1); C Conidienträger (350|1); D keimende Conidien (350|1). (A nach Tulasne; B-D nach Brefeld.)

Untergatt. I. Macroxylon Cooke. Stroma sehr groß, hart, unregelmäßig gestaltet, innen faserig. 12 Arten. A. Fruchtkörper einschichtig gelagert. H. cerebrinum (Fée) Cooke an Baumstämmen in Brasilien. H. coelatum (Fries) Ces. auf Borneo. H. viridi-rufum (Berk. et Rav.) Cooke an Alnus serrata in Nordamerika. B. Fruchtkörper mehrschichtig. H. Petersii Berk. et Cooke an faulendem Eichenholz in Nordamerika und Westindien.

Untergatt. II. Phylacia Lev. Stroma aufrecht, lackiert. 4 mit Schlauchfrüchten bekannte Art, H. turbinatum Berk., an Holz und Baumstümpfen in Südbrasilien.

Untergatt. HI. Sphaeroxylon Cooke. Stroma oberflächlich, kuglig oder fast kuglig. Etwa 50 Arten. A. Stroma außen gefärbt. H. fuscum (Pers.) Fries (Fig. 285 B — D, 286 B) ist eine der häufigsten Arten, die meist auf nacktem Holz ihre halbkugligen bis kugligen Stromata ausbildet. Die Farbe ist anfangs rotbraun und wird im Alter bis fast schwarz. Die Fruchtkörper ragen mit ihren abgerundeten Mündungen etwas hervor. Auf den Ästen der verschiedensten Laubhölzer in Europa, Afrika und Nordamerika. H. Botrys Nitschke besitzt rostrote, später fast schwarze Stromata, die in der Jugend von den goldgelben Conidienlagern bekleidet werden. An Ästen von Eiche und Weide etc. in Deutschland. H. commutatum Nitschke an Weißbuchen in Deutschland u. Norditalien. H. rutilum Tul, auf Rot-

buchenholz in Deutschland. H. coccineum Bull. (Fig. 285 A, 286 A) besitzt Stromata, die anfangs ziegelrot, später dunkel braunrot, innen braunschwarz sind und häufig rasenartig verschmelzen. Hauptsächlich an Holz von Fagus fast cosmopolitisch. H. palumbinum Quél. an Fraxinus-Holz in den Vogesen. H. enteromelum (Schwein.) Berk. an Fraxinus und Fagus in Nordamerika. H. Howeianum Peck an Ästen in Nordamerika. H. gilvum (Jungh.) Sacc. auf Java. H. nectrioides Speg. an faulender Rinde in Brasilien. B. Außenseite des Stromas schwarz. H. multiforme Fries besitzt neben den regulären halbkugligen Stromata auch solche, welche sehr dünn sind und dem Holz breit aufsitzen. An Ästen und Stümpfen von Laubhölzern fast cosmopolitisch. H. cohaerens (Pers.) Fries auf Fagus-Rinde sowie auf anderen Laubbäumen in Europa, Asien und Amerika weit verbreitet. H. teres (Schwein.) Sacc. in Nordamerika. H. Avellana Ces. auf Borneo. H. Hookeri Berk. in Ostindien. H. Bomba Mont. im tropischen Amerika. H. mbaiense Speg. auf faulenden Stümpfen von Quebrachia Lorentzii in Brasilien.

Untergatt. IV. Clitoxylon Cooke. Stroma polsterförmig, mehr oder weniger gekrümmt, niemals weit ausgebreitet. Üher 60 Arten. A. Stroma außen gefärbt, nicht schwarz. H. decorticatum (Schwein.) Berk. auf Holz und Rinde in Nordamerika; ebendort noch eine Reihe von selteneren Arten. H. endoxanthum Mont. in Guyana. H. umbilicatum Speg. in Brasilien. B. Stroma schwarz. Auch hierzu gehören fast nur außereuropäische Arten, namentlich tropische Formen, die bisher nur wenige Male aufgefunden sind. H. pauperatum Karst. an Salix- und Sorbus-Stümpfen in Finnland und Lappland. H. annulatum (Schwein.) Mont. in Amerika und Neuseeland an Quercus und Magnolia. H. approximans Ces. im malayischen Archipel an alter Rinde. H. leucosternum Cooke in Brasilien u. s. w.

Untergatt. V. Placoxylon Sacc. Stroma mehr oder weniger krustig ausgedehnt. Gegen 80 Arten. A. Stroma gefärbt, nicht schwarz. H. rubiginosum (Pers.) Fries bildet auf der geschwärzten Holzoberfläche verschiedener Laubhölzer breite, unregelmäßige Krusten. die anfangs lebhaft braunrot, später dunkler sind. Fast cosmopolitisch. H. purpureum Nitschke überzieht das Holz mit schmalen, streifenformigen. dünnen Krusten; an alten Buchenstümpfen in Deutschland und Norditalien. H. perforatum (Schwein.) Fries auf Zweigen von Bäumen und Sträuchern in Deutschland, Nordamerika und Südasien. H. atropurpureum Fries an Holz von Laubbaumen in Europa u. Nordamerika. H. trugodes Berk, et Br. an faulem Holz auf Ceylon. H. ianthinum Cooke in Nordamerika. H. jecorinum Berk. et Rav. in Nordamerika an Ahorn. H. Fendleri Berk, in Venezuela. H. crocatum Mont, in Chile. H. creoleucum Speg. an Buchenholz in Feuerland. H. haematites Lév. in Australien und auf den Marquesasinseln. B. Stroma schwarz. H. unitum (Fries) Nitschke an Laubhölzern in Deutschland, Frankreich und Italien. H. aeneum Nitschke an Holz von Buche, Eiche, Halselnuss in Deutschland. H. effusum Nitschke an Weidenholz in Deutschland u. Norditalien. H. crustaceum (Sow.) Nitschke an festem Eichen- und Buchenholz, sowie über faulendem Polyporus in Deutschland. H. bifrons de Not. an Zweigen von Laurus nobilis in Norditalien. H. macrosporum Karst. an Weidenholz in Finnland. H. serpens (Pers.) Fries auf faulendem Holz von Laubbäumen fast auf der ganzen Erde. H. investiens (Schwein.) Berk. in Nordamerika und Westindien. H. Piuggarii Speg. auf faulender Rinde in Brasilien. H. pseudopachyloma Speg. auf Buchenästen in Feuerland. H. irregulare Cooke auf Mauritius. H. allantoideum Cooke auf Neuseeland.

Untergatt. VI. Endowylon Nitschke. Unterer Teil des Stromas mehr oder weniger tief dem Substrat eingesenkt. Gegen 40 Arten. H. udum (Pers.) Fries (Fig. 286 C) bildet auf nacktem Holz unregelmäßig gestaltete, kleine Krusten, die dem Substrat eingesenkt sind und nur wenig hervorragen. Auf morschem Laubholz in ganz Europa sowie in Südasien. H. minutum Nitschke bildet nur sehr kleine linienförmige Stromata, die nur wenige Fruchtkörper enthalten. An Eichenholz in Westdeutschland. H. semiimmersum Nitschke auf festem Buchenholz in Deutschland. H. Massarae (de Not. Cooke in Oberitalien. H. prorumpens Cooke an Holz in Schweden. H. immersum Malbr. et Brun. an Pappelholz in Frankreich. H. anthracoderma Speg. in Brasilien.

In der Cultur bildeten die meisten der untersuchten Arten Conidienträger. Entweder bildeten sie die Conidien an der Spitze, so dass schließlich die Sporen in einem Köpschen zusammenstehen (H. fuscum, coccincum, multiforme etc., oder der Conidienträger wuchs nach der Bildung einer Spore seitlich an ihr vorbei und bildete weiter oberhalb wieder eine terminale Spore, die nach dem Fortwachsen der Spitze des Conidienträgers wieder seitlich zu stehen kommt etc., so dass schließlich die Sporen alle seitlich am Faden sich befinden (H. unitum, udum, serpens. purpureum). Nach der Art der Conidienträger möchte Brefeld auch Rosellinia aquila hier anschließen. Da aber hier keine Spur eines Stromas vorhanden

ist, so dürfte es doch besser sein, den Pilz solange bei den stromalosen Formen zu belassen, bis umfassendere Untersuchungen über die Natur und Entwicklung des Stromas vorliegen.

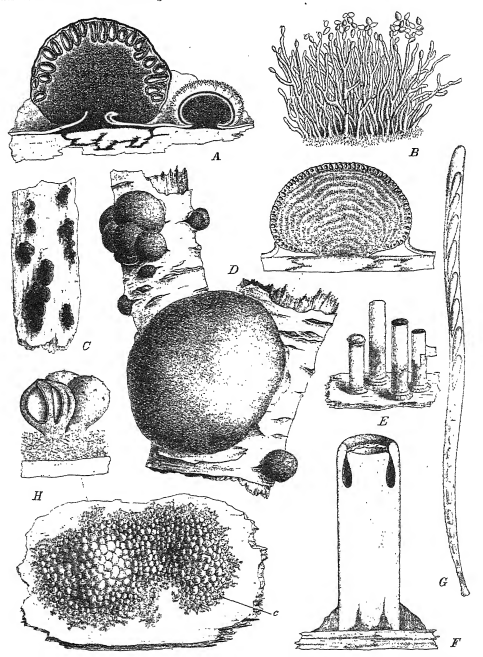


Fig. 256. A Hypoxylon coccineum Bull., Stromata im Längsschnitt, rechts ein solches mit Conidienlager (11|1). — B. H. fuscum (Pers.) Fr., Stück eines Conidienlagers (380/1). — C. H. udum (Pers.) Fr., Habitus. — D. Daldinia concentrica (Bolt.) Ces. et de Not., Habitus und ein Fruchtkörper im Längsschnitt. — E—G. Camillea Lepricurii Mont. E Stromata des Pilzes, nat. Gr.: F Längsschnitt durch ein Stroma, vergr.: G Schlauch, stark vergr. — H. Kretzschmaria Pichuelii P. Henn., Habitus und einige Fruchtkörper, vergr., c Conidien. (A, B nach Tulasne; E—G nach Patonillard; C, D, H Original.)

- 6. Daldinia de Not. Stroma oberstächlich, frei aussitzend, fast kugelig, außen glatt, innen von Fasern gebildet, mit concentrischer Schichtung. Fruchtkörper in der obersten Schicht des Stromas ganz eingesenkt, nicht vorragend, mit slachen Mündungen. Schläuche cylindrisch, gestielt, 8sporig. Sporen 4zellig, länglich oder eisörmig, braun. Paraphysen fädig. Saprophyten. Die Conidienlager überziehen das junge Stroma und sind grünlich, später bräunlich gefärbt, pulverig. Conidien eisörmig, klein.
- 9 Arten, davon nur 1 in Deutschland. D. concentrica (Bolt.) Ces. et de Not. (Fig. 286 D) ist auf Laubholzstümpfen über die ganze Erde verbreitet. Die Stromata sind fast kuglig, groß, bisweilen fast gestielt, außen braun- oder violettschwarz, innen dunkelbraun, durch hellere Gewebezone geschichtet, faserig, fast wie Holzkohle in der Structur aussehend. D. durissima (Fries) Sacc. an Stümpfen in Schweden. D. cingulata (Lév.) Sacc. an Stümpfen in Nordamerika. D. Warburgii P. Henn. an Stümpfen im tropischen Ostasien.
- 7. Camillea Fries. Stroma vertical abstehend, stabförmig, kohlig, bisweilen an der Basis von einem gekerbten Ringe umgeben, am Scheitel abgestutzt, ausgehöhlt und anfangs mit einem Deckel verschlossen, der in seiner obersten Schicht aus abgestorbenem Periderm besteht. Fruchtkörper in der Höhlung des Stromas zu einem Kreise angeordnet stehend, häufig einer Rinne eingesenkt, länglich, in einen kleinen, kaum vorragenden Schnabel ausgezogen. Schläuche cylindrisch, zersließend, 8sporig. Sporen länglich oder kahnförmig, oft an einem Ende spitz und mit Anhängsel versehen, 4zellig, braun. Paraphysen fädig. Saprophyten.
- 9 Arten im tropischen Amerika, die noch wenig bekannt sind. C. Leprieurii Mont. (Fig. 286 E—G) besitzt außer den typischen Stromata auch noch flache scheibenförmige, die dem Substrat fest anliegen. An Rinden im tropischen Südamerika. C. Cyclops Mont. an Holz in Cayenne.
- 8. Kretzschmaria Fries (Rhopalopsis Cooke, Caenopus Sacc.). Stromata köpfchenoder kurz keulenförmig, schwarz, kohlig, ungeteilt oder verzweigt, rasig gehäuft. Fruchtkörper eingesenkt, nicht vorragend. Schläuche cylindrisch, meist 8sporig. Sporen länglich, zugespitzt, 4zellig, braunschwarz. Paraphysen vorhanden. Saprophyten.

Über 20 tropische Arten. A. Stromata unverzweigt. K. caenopus (Fr.) Sacc. an faulenden Stämmen in den Tropen. K. guaranitica Speg. an faulenden Ästen in Brasilien. K. angolensis (Welw. et Curr.) Sacc. an faulender Rinde in Angola. K. Pechuelii P. Henn. (Fig. 286 H) an Holz in Angola. B. Stromata verzweigt. K. cetrarioides (Welw. et Curr.) Sacc. auf Stümpfen in Angola. K. truncata Pat. auf faulenden Baumwurzeln in Venezuela. K. proxima Pat. an Holz in Tonkin.

9. Xylaria Hill. (Acrosphaeria Corda). Stroma vertical abstehend, aufrecht oder aufsteigend, korkig oder holzig, cylindrisch oder keulig, einfach oder verästelt, schwarz, mit sterilem Stielteil. Fruchtkörper dem oberen Teil des Stromas eingesenkt, kugelig oder eiförmig, mit meist kurzen, warzenförmigen, wenig vorragenden Mündungen. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch oder länglich stumpf, meist ungleichseitig, 4zellig, schwarz. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten. In der Jugend wird der obere Teil des Stromas von dem Conidienlager eingenommen, das die Oberfläche mit einem feinen weißlichen Filz überzieht. Die einfachen, kurzen Sterigmen stehen dicht zusammen und producieren die kleinen, hyalinen Conidien.

Über 200 Arten, von denen nur etwa 42 in Deutschland sich finden. Ein großer Teil der Arten bedarf noch der genaueren Untersuchung, da einige cosmopolitische Formen, welche sehr variabel sind, Anlass zu vielerlei Irrtümern gegeben haben.

Untergatt. I. Xyloglossa Fries. Über 120 Arten. A. Stroma keulig, Stiel dünn, verlängert. Aa. Stroma unverzweigt. Fast alle Arten sind Tropenbewohner. X. gigantea

(Zipp. et Lév.) Fries an Stümpfen auf den großen Sundainseln. X. exalbata Berk. et Br. an faulem Holz auf Ceylon. X. noro-guineensis Rehm auf Neu-Guinea. X. australis Cooke an Holz in Australien. X. cordovensis Berk. in Mexiko. X. Wrightii Berk. et Cooke an faulem Holz auf Cuba. X. fuegiana Speg. an Stümpfen im Feuerland. Ab. Stroma verzweigt. Fast ausschließlich Tropenbewohner. X. arenicola Welw. et Curr. auf humöser Erde in Angola. X. Gardneri Berk. im tropischen Asien. X. Mellisii (Berk.) Cooke auf der Insel St. Helena. B. Stroma wenig keulig, vielmehr verschieden gestaltet, mit kurzem oder fast fehlendem Stiel. Hierher gehört die gemeinste aller Arten, überhaupt wohl einer der häufigsten Pyrenomyceten, der sich in allen Ländern der Erde findet. X. polymorpha (Pers.) Grev. (Fig. 287 B—E, 288 A). Die Stromata sind an Gestalt und Größe von außerordentlicher Variabilität; sie können spindelförmig, keulig, handförmig verzweigt, gegabelt u. s. w. sein und die Größe von 5 mm bis 44 cm erreichen. Auf Grund dieser polymorphen Gestaltung ist eine große Zahl von Varietäten unterschieden worden, ja es ist sogar wahrscheinlich, dass eine große Zahl von tropischen Arten bei näherer Untersuchung sich als mit X. polymorpha identisch herausstellen wird. Fast alle übrigen Arten sind Bewohner der Tropen.

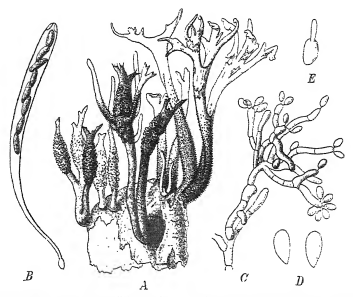


Fig. 257. A Xylaria Hypoxylon (L.) Grev., Habitus (2/3). — B—E X. polymorpha (Pers.) Grev. B Schlauch (350|1); C Conidienträger (350/1); D Conidien (350|1); E keimende Conidie (350/1). (A nach Tulasne; das übrige nach Brefeld.)

X. curta Fries auf der Insel Oahu. X. turgida Fries auf den Nicobaren. X. Lingua (Lév.) Fries auf Java. X. Duchassaingii Rehm auf Guadeloupe. X. fragariiformis Speg. in Brasilien. X. ovispora Cke. et Mass. in Australien. C. Stroma mit fast kugligem, fruchtkörpertragendem Köpfchen. X. stilboidea Kalchbr. et Cooke an faulem Holz in Südafrika. X. obovata in Westindien. X. cinnabarina Cooke et Mass. in Australien. D. Stroma mit fast scheibenförmigem, abgeflachtem Kopfchen. X. pauxillum (Ces.) Cooke an Stümpfen in Borneo.

Untergatt. II. Nylocoryne Fries. Über 20 Arten. A. Stroma keulig, mit verlängertem, dünnem Stiel. N. longipes Nitschke an faulenden Stümpfen von Fagus und Acer im westlichen Deutschland. N. Beccarianus Passer. in Abyssinien. N. comosa Mont. im tropischen Amerika. N. tenuissima (Zipp. et Lév.) Fries im malayischen Archipel. B. Stroma keulig, Stiel kurz. N. corniformis Fries an faulenden Ästen und Stümpfen fast cosmopolitisch. N. aphrodisiaca Welw. et Curr. in Angola. N. tigrina Speg. in Südbrasilien. C. Stroma mit fast kugligem Köpfchen. N. collabens Mont. in Guyana.

Untergatt. III. Xylostyla Fries. Gegen 40 Arten. A. Stroma keulig, etwas gestielt oder kammförmig. X. coronata Westend. in Belgien. X. graminicola Gerard auf faulenden Grasrhizomen in Nordamerika. X. fustis Mont. auf Cuba. X. compressa Pat. in Venezuela. X. cristata Speg. auf Salix Humboldtiana in Argentinien. X. striata Pat. in China. B. Stroma-

keulen verwachsen oder verzweigt. X. digitata (L.) Grev. an bearbeitetem Holz fast über die ganze Erde verbreitet: X. bulbosa (Pers.) Berk. et Br. in Nadelwäldern zwischen abgefallenen Nadeln in Europa und Nordamerika. N. sicula Passer. et Beltr. an faulenden Öl-

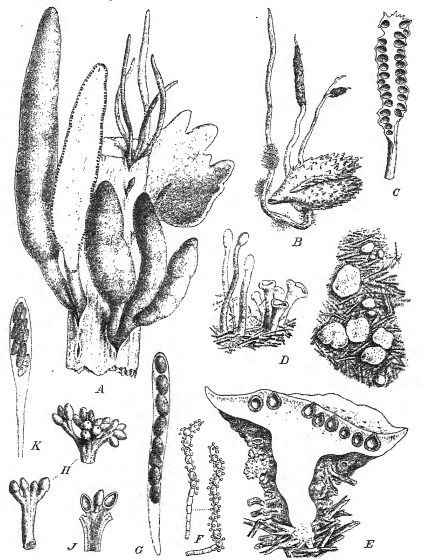


Fig. 288. A Xylaria polymorpha (Pers.) Grev., eine Anzahl von verschieden gestalteten Stromata, eins der Läuge nach durchschnitten, nat. Gr. — B, C X. corpophila (Pers.) Fr. B Stromata auf einer Buchecker, nat. Gr.; C ein Stroma im Längsschnitt, vergr. — D—G Poronia punctata (L.) Fr. D Habitus, von der Seite und von oben; E ein Stroma im Längsschnitt; F conidientragende Hyphen (350|1); C Schlauch (350|1). — H—K Xylobotryum andinum Pat. H Habitus, vergr.: X ein Ast des Stromas im Längsschnitt, vergr.: K vergr.: K den Ast des Stromas im Längsschnitt, vergr.: K vergr.: K chalach, stark vergr. (A Original; E—E nach Tulasne; F, G nach Brefeld; H—K nach Patouillard.)

baumb. auf Sicilien. X. grandis Peck auf Erde in Nordamerika. X. Rhizomorpha Mont. in Guyana. X. fasciculata Speg. an Stümpfen von Salix Humboldtiana in Argentinien. C. Stroma mit eiförmigem oder rundlichem Köpfchen. X. vaporaria Berk. in England. D. Stroma fädig, Fruchtkörper locker stehend. X. filiformis (Alb. et Schwein.) Fr. an faulenden B. und anderen Pflanzenteilen in Europa und Amerika. X. furcata Fries an Stümpfen auf den Sundainseln. X. axillaris Welw. et Curr. in Angola.

Untergatt. IV. Xylodactyla Fries. Etwa 30 Arten. A. Stroma keulig, einfach. N. carpophila (Pers.) Fries (Fig. 288 B, C) an faulenden Fruchthüllen, hauptsächlich von Rotbuche, in Europa und Nordamerika. X. Oxyacanthae Tul. auf faulenden Crataegus- und Carpinus-Früchten in Deutschland und Frankreich. X. stuppea (Wallr.) Nitschke an Eichenholz in Deutschland. X. palmicola Wint. an faulenden Palmenfrüchten in Brasilien. X. persicaria (Schwein.) Berk. et Cooke auf Persea-Früchten in Nordamerika. N. fulvolanata Berk. auf den Philippinen. B. Stroma gegabelt oder geteilt. X. Hypoxylon (L.) Grev. (Fig. 287 A) ist eine der häufigsten Arten mit herdenweise wachsenden, verschiedenartig geteilten, oft abgeflachten Stromata. An feuchtem Holz oder Rinde fast cosmopolitisch. Das Mycel dieses Pilzes, das Rhizomorpha-artige Stränge bildet, phosphoresciert im Dunkeln und macht auch das Holz, an dem es wächst, leuchtend. X. Guepini (Fries) Ces. auf der Erde in Italien und Frankreich, sowie auch in den Tropen. N. Cornu-Damae Schwein. in Nordamerika. X. Culleniae Berk. et Br. auf den Kapseln von Cullenia spinosa auf Ceylon. C. Stroma mit fast kugligem Köpfchen. X. Tulasnei Nitschke auf Kot und Erde in Deutschland, Frankreich und England, X. pedunculata (Dicks.) Fries auf der Erde in England, Frankreich und Nordamerika.

Die Conidienfructification, welche an den obern Enden der Stromata vor sich geht, ist von den meisten Arten bekannt. In der Cultur bildeten sich auch an den Mycelien bereits Conidienträger, welche köpfchenförmig die hyalinen, länglichen Sporen bildeten (X. polymorpha, Hypoxylon); am Stroma treten dann ganz ähnliche Conidienbildungen auf, wie sie in der Natur überall zu beobachten sind.

10. Thamnomyces Ehrenbg. Stroma fädig oder cylindrisch, meist im unfruchtbaren Teil große Stränge bildend, im fertilen Teil fädig, mit sehr zerstreut stehenden, großen, eiförmigen Fruchtkörpern. Mündungen stumpf. Schläuche unbekannt. Sporen ellipsoidisch, abgerundet, tzellig, ungleichseitig, schwarz.

Etwa 48 noch wenig bekannte Arten. In feuchten Kellern kommt *T. hippotrichoides* (Sow. Ehrenbg. vor. Der Pilz bildet weitausgedehnte, *Rhizomorpha*-artige, schwarze Stränge, welche Holz, Stroh, Wände etc. überziehen. In Europa.

- 11. Poronia Willd. Stroma fleischigkorkig, aufrecht, gestielt, anfangs keulig, später becherförmig, mit teller- oder napfförmiger, weißlicher, von den Mündungen der Fruchtkörper schwarz punktierter Scheibe. Fruchtkörper der Scheibe eingesenkt, kugelig, schwarz, sehr wenig mit den warzenförmigen Mündungen vorragend. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 4zellig, schwarz, mit Schleimhülle. Paraphysen fädig. Saprophyten. Conidienlager auf dem jungen Stroma gebildet. Conidien klein, kugelig.
- 44 Arten. P. punctata (L.) Fries Fig. 288 D—G) findet sich auf altem Mist, namentlich von Pferden, in ganz Europa zerstreut. Der Stiel des Stromas ist meist kurz, bisweilen aber auch über 2 cm lang und dann meist dem Substrat eingesenkt. Das weiße scheibenförmige Stroma macht ganz den Eindruck eines Discomyceten. In der Cultur auf Mist bildete der Pilze dicke Mycelstränge, welche sich ganz mit grauweißen Conidienlagern bedeckten. Die kleinen, kugligen Conidien sprossen aus den obersten, tonnenförmig angeschwollenen Hyphenzellen überall in großer Menge hervor und keimen sehr leicht wieder zu ähnlichen Mycelien aus. P. Ehrenbergii P. Henn. mit sehr langem dünnem Stiel und kleiner Scheibe im Wüstensand (auf Mist?) in Arabien. P. macrorrhiza Speg. auf Pferdemist in Argentinien. P. ustorum Pat. an verkohlten Gramineenrhizomen auf Neukaledonien.
- 12. **Xylobotryum** Pat. Stroma aufrecht, mit einfachem oder verzweigtem Stiel, an der Spitze in eine mehr oder weniger große Zahl von kleinen Ästen ausgehend, von denen jeder einen Fruchtkürper trägt, der mit der kegelförmigen Mündung vorragt. Schläuche cylindrisch, gestielt, 8sporig. Sporen ellipsoidisch, 2zellig, dunkelbraun. Paraphysen fädig. Saprophyten.
 - 4 Art auf faulendem, entrindetem Holz in Ecuador, N. andinum Pat. (Fig. 288 H-K).

Zweifelhafte Gattungen der Hypoxyleae.

Penzigia Sacc. Stroma halbkugelig oder fast kugelig oder umgekehrt birnförmig, außen blass, glatt, innen faserig, nie gezont. Fruchtkörper dem Stroma völlig eingesenkt, ohne Halsteil, mit den Mündungen nicht vorragend. Schläuche cylindrisch, gestielt, 8sporig. Sporen länglich spindelförmig, groß, 4zellig, braunschwarz. Paraphysen vorhanden. — Saprophyten.

Untergatt. I. Eupenzigia Sacc. Stroma lederig-kohlig. 4 Arten. P. cranioides Sacc. et Paol. an Stümpfen auf Malacca. P. obovata Berk.) Sacc. an faulenden Stümpfen im tropischen Amerika.

Untergatt. II. Sarcoxylon Cooke. Stroma etwas fleischig; Fruchtkörper fast häutig. 2 Arten. P. lycogaloides Berk. et Br.) Sacc. an Rinde auf Ceylon.

Pyrenomyxa Morgan. Stroma polsterförmig, oberflächlich, kohlig, schwarz, aus großen offenen Höhlungen mit dünnen Wandungen hauptsächlich zusammengesetzt (Perithecien?). Schläuche? Sporen spindelförmig, gebogen, braun, 4zellig, zu 8 entstehend. 4 Art, P. invocans Morg., an alten Carya-Stümpfen in Nordamerika.

Die Beschreibung ist so unvollständig, da jüngere Stadien fehlen, dass ein endgültiges Urteil über die Berechtigung der Gattungsaufstellung nicht möglich ist. Der Autor möchte sie in die Nähe von Bolinia und Ustulina gestellt wissen.

LABOULBENIINEAE

von

G. Lindau 1).

Mit 52 Einzelbildern in 5 Figuren. (Gedruckt im April 1897.)

Wichtigste Litteratur. J. Peyritsch, in Sitzungsber. der Kais. Ak. der Wiss. in Wien LXIV (1871), LXVIII (1873), LXXII (1875). — R. Thaxter, Contribution towards a Monograph of the Laboulbeniaceae in Mem. of Americ. Acad. of Arts and Sc. Boston 1896 (hier die gesamte übrige Litteratur).

Merkmale. Vegetationskörper (Receptaculum) aus 2 bis vielen Zellen bestehend, welche in mannigfacher Weise (reihenweise oder parenchymatisch etc.) angeordnet sein können. An den Zellen des Receptaculums können Anhängsel entstehen, entweder regellos oder in bestimmter Anordnung, in der Ein- oder Mehrzahl. Diese können steril sein oder Antheridien tragen. Antherozoiden exogen nach Art der Conidien gebildet oder endogen in besonderen Behältern (Antheridien), aus denen sie durch einen vorgezogenen Halsteil entleert werden. Antheridien aus einer Zelle bestehend, die isoliert steht oder mit mehreren anderen zu einem zusammengesetzten Antheridium zusammentreten kann. Antheridien an den Anhängseln regellos oder in bestimmter Anordnung, seltener am Receptaculum stehend. Perithecien in der Ein- oder Mehrzahl, gestielt oder sitzend, stets am Receptaculum terminal oder seitlich stehend. Gehäusezellen an Zahl bei den meisten Gattungen gleich, reihenweise angeordnet. Schläuche in reihenweiser Anordnung aus einem ascogenen Gewebe entstehend, das 1-∞ zellig ist. Carpogon nach oben in ein Trichogyn auslaufend, an das sich die Antherozoiden ansetzen. Nach Verschwinden des Trichogyns erfolgt die Weiterentwickelung des Ascogons. Schläuche meist 4sporig. Sporen lanzettlich, meist 2zellig.

* Herr Prof. R. Thaxter hatte die Güte, die Correctur durchzusehen. Ich spreche ihm dafür auch an dieser Stelle meinen ergebensten Dank aus.

Vegetationsorgane. Alle L. wachsen parasitisch auf Käfern, seltener auf anderen Insecten. Meist sitzt die unterste Zelle mit einem spitzen, geschwärzten Fortsatz in der Chitinhülle (Abdomen, Flügeldecken etc.) fest und lässt sich unverletzt ausheben. Seltener (Rhizomyces, Moschomyces) dagegen durchbohren rhizoidenartige Anhängsel die Oberhaut und entnehmen die Nahrung im Körper des Wirtes selbst. Die Ernährung erfolgt im ersteren Falle nur durch Diffusion der Gewebesäfte in die Pilzzelle. Das Receptaculum selbst besteht meist aus 2 über einander liegenden Zellen (z. B. Sphaleromyces, Haplomyces u. a) oder aus mehreren über einander stehenden Zellen (Chaetomyces), bei anderen stehen mehrere horizontale Zellreihen etagenweise über einander (Peyritschiella u. a.), endlich können auch parenchymatisch vielzellige Receptakeln vorkommen (Zodiomyces). Daneben finden sich bilateral gebaute Receptakeln, deren Bau sich auf jeder Seite mit Einschluss aller übrigen Organe wiederholt (Dichomyces u. a.). Wenn schon in der Anordnung der einzelnen Zellen eine sehr große Mannigfaltigkeit herrscht, so wird der Formenreichtum noch durch das Auftreten der Anhängsel erhöht. Aus den oberen Zellen des Receptaculums können Zellfäden hervorsprossen, welche einfach oder verzweigt sind. Die Zahl der Anhängsel ist verschieden, gewöhnlich aber für die Gattung constant. Bei vielen Gattungen ist nur ein seitliches oder endständiges Anhängsel ausgebildet (Stigmatomyces u. a), bei anderen stehen sie quirlständig (Compsomyces) oder sie entstehen in einer Verticalreihe an den auf einander folgenden Receptaculumzellen (Rhachomyces u. a.). Die Mannigfaltigkeit ist auch hier sehr groß. Häufig producieren auch die Zellen des Peritheciums (Stiel- oder Gehäusezellen) Anhängsel. Die Verzweigung der Anhängsel ist sehr verschieden. Die Anhängsel können steril sein oder Antheridien tragen.

Fortpflanzung. Soweit wir bisher mit der Organisation der L. vertraut sind, zeigen sie mannigfache Anklänge an die Florideen. Mag man sich nun der Deutung der Vorgänge als Befruchtung anschließen oder nicht, jedenfalls müssen wir uns vorläufig an die ermittelten Thatsachen halten, die eine Deutung im Sinne der bei den Florideen bekannten Vorgänge erfordern.

Die Antheridien stellen zuerst geschlossene, später an der Spitze geöffnete, büchsenförmige, aus einer Zelle bestehende Behälter dar, welche in einen mehr oder weniger verlängerten, durchbohrten Halsteil auslaufen. Im Innern werden die Antherozoiden gebildet und dann durch die Halszelle ausgestoßen. Etwas Ähnliches findet sich unter den Hypocreaceen bei Pyxidiophora (Fig. 237 C. Meist sind die Antheridien frei von einander und entleeren auch jedes einzeln (Unterf. Laboulbenieae). Bei den Peyritschielleae dagegen finden sich zusammengesetzte Antheridien. Diese entstehen dadurch, dass mehrere Einzelantheridien, die neben einander liegen, fest verbunden bleiben und oben in einen Hohlraum münden, der seinerseits wieder mit einer Halszelle nach außen mündet. Die Antherozoiden werden hier also zuerst in den gemeinsamen Hohlraum entleert und von hier ausgestoßen. Der Ort, an dem die Antheridien entstehen, ist ein verschiedener. Selten finden sie sich am Receptaculum selbst (Enarthromyces u. a.). Meistens entstehen sie, namentlich die einfachen, an den fertilen Anhängseln. Meist sind es ganz bestimmte Zellen, welche Antheridien hervorbringen, so dass z. B. eine reihenweise Übereinanderlagerung entsteht (Stigmatomyces u. a.). Bisweilen werden sie erst an Seitenzweigen in bestimmter Reihenfolge angelegt (vergl. dazu die Anordnung bei Corethromyces), in anderen Fällen, bei vielen Laboulbenieae, entstehen sie in ganz bestimmten Anordnungen, aber nicht reihenweise; diese Verhültnisse siehe bei den einzelnen Gattungen. — Während die Antherozoiden bei den allermeisten Gattungen endogen in den Antheridien gebildet werden, entstehen sie bei den Exogenae seitlich oder terminal an Anhängselzellen nach Art der Conidien und werden auch dementsprechend Ihre Gestalt schwankt von der Kugel- bis zur Stäbchensorm. Bei den Endogenae stellen die Antherozoiden nackte oder fast nackte Plasmakörper dar.

Das Perithecium hat meist längliche oder kegelförmige Gestalt und steht immer am Receptaculum, ihm entweder unmittelbar aufsitzend oder mit Stielzellen oder durch eine Reihe von Basalzellen mit ihm in Verbindung stehend. Meist ist es mit 4 oder 2 Stiel-

zellen versehen, von denen auch sterile Anhängsel gebildet werden können. Das Perithecium besteht aus einem Gehäuse, das aus einer äußeren und inneren Zelllage, jede aus 4 Zellreihen gebildet, zusammengesetzt wird. Im Innern enthält es im reifen Zustand die Schläuche, welche aus einem ascogenen Gewebe, das aus einer oder mehreren (2, 4 oder 8) Zellen gebildet wird, entstehen. Über die Entwickelung und den inneren Bau des Peritheciums vergl. den nächsten Abschnitt. Das Trichogyn ist entweder eine einfache blasige oder eine sehr lange einfache Zelle oder ein Zellfaden, dessen oberste Zelle empfängnisfähig ist; häufig ist es verzweigt und septiert (Compsomyces u. a.). Die Schläuche sind länglich und meist in 2 Reihen angeordnet, so dass die oberen bereits reif sind, wenn die unteren aus dem ascogenen Gewebe entstehen. Meist sind sie in größerer Zahl vorhanden. Die Sporen sind stets mehr oder weniger lanzettlich, meist 2zellig und mit einer Schleimhülle umgeben (cfr. Moschomyces). Die Ascogonzellen producieren basipetal bis zum Tode der Pfl. Schläuche. Die Schlauchmembranen schwinden zuletzt, und die freiliegende Sporenmasse bahnt sich dann den Weg nach Zerstörung der Canalzellen des Peritheciums durch den Porus ins Freie.

Nebenfruchtformen sind nicht beobachtet.

Die Antheridien und Perithecien entstehen meistens auf demselben Individuum, einzelne Gattungen sind indessen diöcisch.

Keimung und Entwickelung. Da die Entwickelung für einige Arten lückenlos bekannt ist, so sei der Entwickelungsgang von Stigmatomyces Baeri Peyr. nach Thaxter geschildert. Dieses Beispiel ist typisch für die einfacheren Formen, da die anderen Gattungen ganz ähnliche Verhältnisse aufweisen. Fig. 289 A zeigt die mit einer Schleimhülle versehene reife Spore. In B ist die Spore vermittelst des geschwärzten Basalteiles bereits am Körper des Wirtes befestigt und beide Zellen sind vergrößert. C, D zeigen die weiteren Teilungen der oberen Zelle, welche zu Bildung des Anhängsels führen, an dem jede Zelle seitlich ein Antheridium trägt. In E beginnt auch die Basalzelle schon ihre Teilungen. F, G, H zeigen die folgenden Stadien dieser Teilungen und bereits reife Antheridien am Anhängsel. Die Basalzelle hat sich durch eine nahe am Scheitel liegende schiefe Wand in 2 Zellen geteilt, die untere größere wird durch 2 weitere Wände in 3 Zellen zerlegt, von denen die obere 3eckig ist (a). Diese Zelle a wächst seitlich heraus und bildet das gesamte Perithecium. a teilt sich in 2 Zellen, deren untere durch eine fast verticale Wand sich wiederum teilt (d obere Zelle, c¹ und c² untere Zellen). c² beginnt nun aufwärts zu wachsen und teilt sich in 2 über einander liegende Zellen, von denen die untere p die Stielzelle bildet obere Zelle z). c1 teilt sich in eine untere Zelle h, die 2. Stielzelle und in 2 obere Zellen, welche hinter einander liegen. Diese beiden letzteren Zellen, sowie die Zelle z beginnen nun an der Basis der Zelle d etwas hinaufzuwachsen und sie zu umhüllen. Dabei teilen sie sich in eine obere Zelle (n, n) und eine untere (o, o^1) (eine der Zellen i bildet 2 obere Zellen); es sind also jetzt im ganzen 3 untere Zellen vorhanden, wovon nur 2 (o, o1) in J sichtbar sind (die Basalzellen des Peritheciums), desgleichen 4 obere Zellen (n, n) allein sichtbar in J). Die Zelle d hat sich in eine basale, welche ganz eingehüllt liegt, geteilt (f) und in eine terminale Zelle (e). Von der Zelle e wird durch eine in der Nähe des Scheitels befindliche schräg stehende Wand eine kleine Zelle (e1) abgeschieden, welche an ihrem oberen Ende einen Auswuchs produciert, der zum Trichogyn wird. e^1 bildet mit dem Auswuchs das eigentliche Trichogyn, e^2 ist die Trichophorzelle, f die Carpogonzelle. Das Procarp besteht also aus 3 Teilen; das ist für alle L. zutreffend. Damit ist der empfängnisfähige weibliche Apparat fertig (K, L). An das Trichogyn hängen sich nun die kugeligen Antherozoiden in großer Zahl an. Der eigentliche Befruchtungsact, die Vereinigung der Kerne, bleibt noch zu beobachten. Das Trichogyn zerfällt dann und verschwindet samt der Zelle e^1 spurlos, während gleichzeitig die weitere Entwickelung des Procarps sich abzuspielen beginnt. Die Carpogonzelle teilt sich in 3 über einander liegende Zellen, während e^2 allmählich verschwindet (M, N). Die untere ist die untere Tragzelle (is), die oberste die obere Tragzelle (ss); diese beiden verschwinden schließlich, während nur die mittlere Zelle sich weiter entwickelt (am Ascogon).

Bis zu diesem Punkte stimmen alle L. in ihren Zellteilungen überein, von jetzt ab zeigen sich bei der Weiterentwickelung des Ascogons generische und specifische Unterschiede. Das Ascogon teilt sich nun in eine untere Zelle (ist Secundärtragzelle, ebenfalls steril bei Stigmatomyces bleibend), und eine obere, die wieder in 4 geteilt wird. Diese 4 oberen

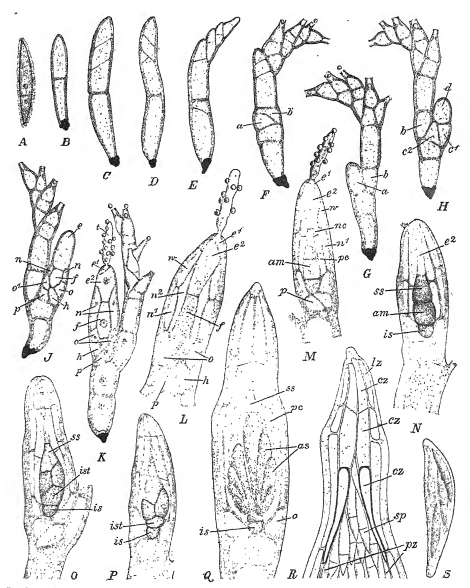


Fig. 289. Stigmatomyces Baeri Peyr. A-K Entwickelung des Individuums aus der Spore (Erklärung im Text p. 403); L-Q Entwickelung des Procarps und des Ascogons; R oberer Teil eines Peritheciums kurz vor Entleerung der Sporen sp; S Schlauch. (Alles nach Thaxter, G spiegelbildlich.)

Zellen, die eigentlichen Ascogonzellen, lassen nun die Schläuche (as) hervorsprossen, und zwar in mehr oder weniger deutlicher Doppelreihe. In dem Stadium der Befruchtung war das Carpogon von 9 Zellen umgeben resp. getragen, der Stielzelle p, der Secundärstielzelle h, 3 Basalzellen o und 4 primären Gehäusezellen n. Die 3 Zellen o entwickeln nun

4 Zellen n^2 , welche zwischen Carpogon und primäre Gehäusezellen n nach oben wachsen und zwar so, dass immer eine Zelle n^2 zwischen 2 Zellen n^1 zu liegen kommt (also alternierend). Wir erhalten also 4 äußere primäre Gehäusezellen und 4 innere primäre Gehäusezellen n^2 (in L nur 2 Zellen n^2 sichtbar). Die äußeren Zellen n haben sich in Fig. L bereits in 4 obere Zellen w und 4 untere n^1 geteilt (nur je 2 sichtbar). In M zeigen die inneren primären Gehäusezellen dieselbe Teilung in nc und pc. Die obersten Zellen beider Lagen teilen sich nun nochmals, so dass also 4 Doppelreihen von Zellen entstehen, deren jede 3 über einander liegende Zellen besitzt. Endlich teilt sich bei der Reife die oberste Zelle aller Lagen nochmals in 2 über einander liegende Zellen. Es sind jetzt also im ganzen (außer Stiel- und Basalzellen) 32 Zellen gebildet, die den Kern umgeben. Diese sind angeordnet in 2 Schichten, die 4 obersten Zellen der äußeren Schicht sind die Lippenzellen lz, die untersten 4 Zellen der inneren Schicht die Parietalzellen pz, die übrigen (also 12) die Canalzellen cz.

Die reifen Schläuche trennen sich bald von den ascogenen Zellen, welche zuletzt frei in der Höhlung liegen und unbegrenzt Schläuche producieren. Die Sporenmasse liegt also frei in der Höhlung des Peritheciums, zerstört schließlich unter dem Druck der sich fortwährend vermehrenden Schläuche die Canalzellen und bahnt sich zwischen den Lippenzellen hindurch den Ausgang ins Freie.

In allen Gattungen ist die Trichophor- und Carpogonzelle gleich gebildet, es wechselt nur die weitere Entwickelung der letzteren und die Gestalt des Trichogyns. Bei den Exogenae ist die Entwickelung ganz conform. Wechselnd ist, nun vor allem die Form des Gehäuses, die Größe und Anordnung der Zellen des Stieles etc. Constant aber ist die Zahl der Zellen in jeder Zellreihe des Gehäuses und diejenige der Reihen selbst. Hier sind sicher noch manche interessante Beobachtungen zu machen.

Anzahl und geographische Verbreitung. Bisher sind 152 Arten in 28 Gattungen beschrieben. Da die meisten erst in den letzten Jahren durch die Arbeiten Thaxter's bekannt geworden sind, so stehen wahrscheinlich noch viele Entdeckungen bevor. Darauf lässt auch der außerordentliche Formenreichtum schließen, der in der Gruppe herrscht. Außer wenigen Arten, die bisher in Europa gefunden worden sind, gehören fast alle Nordamerika an. Die wenigen, aus den Tropen von Afrika, Asien und Amerika beschriebenen Formen können uns nur einen schwachen Begriff von dem Reichtum geben, der hier gewiss wie in Nordamerika herrschen wird. Das Vorkommen der L. beschränkt sich ausschließlich auf Insecten. Während bisher nur wenige Arten auf Dipteren (Stubenfliege). Neuropteren (Termiten) und Spinnen (Gasmiden) angegeben sind, befällt weitaus die größte Zahl die Coleopteren, hier namentlich die Lauf- und Wasserkäfer vorziehend. Überhaupt bevorzugen die L. diejenigen Tiere, welche im Wasser oder an feuchten Orten sich aufhalten, weil hier die Bedingungen zur Fortpflanzung und zur Keimung der Sporen gegeben sind.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Wenn auch das Vorhandensein von echten Schläuchen in Behältern auf eine nahe Verwandtschaft mit den Pyrenomycetineae hinweist, so findet sich doch nirgends im ganzen Pilzreich eine ähnliche Organisation. Da bei den Collemaceen die Spermatien nichts weiter als vegetative Organe sind, stehen die L. einzig da. Etwas ähnliches würden nur die Florideen unter den Algen bieten. Vielleicht stellen sie eine Reihe der Ascomyceten dar, die sich phylogenetisch von ganz anderen Stammformen als die übrigen ableitet. Jedenfalls bedarf es noch langen Studiums, um die Anschlüsse an andere Gruppen aufzudecken, namentlich da die L. bisher der künstlichen Cultur widerstanden haben.

Nutzen und Schaden. Obwohl die befallenen Tiere nur wenig geschädigt werden, so erweisen sich die L. doch insofern nützlich, als sie der Vermehrung der Käfer hinderlich sind. Wie weit dies indirect zum Nutzen des Menschen geschieht, hängt von der Schädlichkeit des betreffenden Insectes ab.

Einteilung. Einzige Familie: Laboulbeniaceae.

Charaktere die der Ordnung.

| A. Antherozoiden endogen in geschlossenen Behältern gebildet Endogenae. a. Antheridienzellen ein zusammengesetztes Antheridium bildend I. Peyritschielleae. a. Diöcisch. |
|--|
| I. Perithecien und Anhängsel paarweise rechts und links gebildet 1. Dimorphomyces. II. Perithecien und Anhängsel in einer Reihe stehend 2. Dimeromyces. |
| β. Monöcisch. |
| I. Antheridium an einem Anhängsel entstehend, nicht am Receptaculum. 4. Antheridium lateral von der Subbasalzelle des Anhängsels gebildet 4. Cantharomyces. |
| Antheridien terminal stehend. X Antheridium an der Spitze mit einem kurzen Dorn 3. Haplomyces. X X Antheridium ohne Dorn, nur mit halsförmiger Canalzelle. § Antheridialzellen in 3 Reihen über einander liegend, deren jede nach außen mit einer sterilen Zelle endet, Halszelle lang 5. Eucantharomyces. §§ Antheridium parenchymatisch vielzellig, Halszelle kurz 6. Camptomyces. II. Antheridien am Receptaculum sitzend. 4. Perithecien frei. |
| χ Receptaculum aus einer einfachen Reihe über einander liegender Zellen bestehend 7. Enarthromyces. |
| X X Receptaculum aus 4 Zelletagen bestehend. |
| § Bau asymmetrisch 8. Peyritschiella. §§ Bau bilateral symmetrisch, sonst ähnlich 9. Diplomyces. |
| |
| 2. Perithecien an der Rückseite am Receptaculum angewachsen. |
| X Basalteil des Receptaculums aus 2 über einander stehenden Zellen gebildet
10. Chitonomyces. |
| XX Basalteil des Receptaculums aus 3 über einander stehenden Zellen gebildet |
| 11. Hydraeomyces.
b. Antheridien aus einfachen, getrennten Zellen bestehend, mit getrennter Entleerung |
| a. Diöcisch |
| a. Antheridien an den Anhängseln reihenweise gebildet. |
| J. Antheridien direct an den auf einander folgenden Zellen des Anhängsels gebildet. 4. Anhängsel in der Einzahl. |
| X Antheridien in 4 Verticalreihen 13. Helminthophana. |
| XX Antheridien in 4 Verticalreihe 14. Stigmatomyces. |
| 2. Anhängsel in Mehrzahl vorhanden |
| II. Antheridien erst an Seitenzweigen der Anhängsel stehend. 4. Anhängsel ein Büschel bildend 16. Corethromyces. |
| 2. Anhängsel einfach mit Seitenzweigen 17. Rhadinomyces. |
| β. Antheridien nicht reihenweise an den Anhängseln. |
| I. Basalzelle des Receptaculums mit Rhizoiden. Subbasalzelle mit einem Anhängsel, |
| das unilateral eine Reihe von Zweigen trägt, von denen die Basalzellen die Anthe- |
| ridien erzeugen |
| II. Ohne Rhizoiden (außer Moschomyces). Antheridien anders angeordnet. |
| 1. Receptaculum mehr als 2zellig. |
| X Receptaculum nicht aus reihenweise angeordneten Zellen bestehend. |
| § Anhängsel seitlich vom Perithecium entstehend 19. Laboulbenia. |
| §§ Anhängsel auf einem becherförmigen Zellgewebe zahlreich entstehend und das Perithecium allseitig umgebend |
| X Receptaculum aus reihenweise angeordneten Zellen bestehend. |
| § Bau bilateral symmetrisch |
| §§ Bau asymmetrisch. |
| † Receptaculum aus 2 neben einander liegenden und verwachsenen Zell- |
| reihen mit verschiedenen Zellen bestehend; Perithecium pseudoterminal |
| 22. Rhachomyces. |
| †† Receptaculum aus einer Zellreihe bestehend; Anhängsel und das Peri- |
| thecium in einer einseitigen Reihe |

2. Receptaculum 2zellig.

B. Antherozoiden exogen, terminal oder seitlich an Zellen der Anhängsel gebildet

- 4. Dimorphomyces Thaxt. Diöcisch. 5 Pfl., aus 4 über einander liegenden Zellen bestehend, von denen die Subbasalzelle*) ein zusammengesetztes Antheridium hervorbringt, dessen 6 Antheridialzellen in 2 von vorn nach hinten gehenden Reihen liegen. Die Antherozoiden werden in einen Hohlraum entleert, der nach außen mit einem cylindrischen Hals mündet. \bigcirc Pfl. ebenfalls aus 4 Zellen bestehend, an deren Subbasalzelle 2 oder mehr Perithecien und sterile Anhängsel stehen, die auf jeder Seite mit einander abwechseln und eine Transversalreihe bilden. Trichogyn kurz, radiär verzweigt. Sporen 2zellig.
- 2 Arten in Nordamerika. D. denticulatus Thaxt. und D. muticus Thaxt. (Fig. 290 A, B) auf Falagria dissecta.
- 2. Dimeromyces Thaxt. Diöcisch. All Pfl. aus einer Reihe von über einander stehenden Zellen bestehend, welche seitlich einfache Anhängsel und Antheridien in einer Reihe entwickeln. Antheridien zusammengesetzt, aus einer Stielzelle gebildet, auf der Basalzellen stehen, auf denen sich wiederum 6 symmetrisch angeordnete Antheridialzellen erheben. Die Antheridien werden in einen gemeinsamen, mit langem Halse versehenen Hohlraume entleert. Pfl. ebenso gebaut, statt der Antheridien die Perithecien eintretend. Hohlraum des Peritheciums und der Stielzellen durch Resorption der Scheidewände meist in einen verschmelzend. Sporen 2zellig.
 - 4 Art in Liberia, Westafrika, D. africanus Thaxt. (Fig. 290 C, D), auf Pachyteles luteus.
- 3. Haplomyces Thaxt. Receptaculum aus 2 übermeinander stehenden Zellen gebildet, deren oberste das einzige Perithecium und das einzige Antheridienanhängsel erzeugt. Perithecium groß, mit Stielzelle und 3 Basalzellen. Schläuche 4sporig. Sporen 2zellig. Antheridienanhängsel aus einer Basalzelle bestehend, welche das Antheridium trägt, das durch zahlreiche Wände in viele kleine Zellen geteilt wird. Seitlich erhebt sich an diesem Gewebekörper ein kurzer Fortsatz, der terminal ein kleines dornartiges Spitzchen trägt.
- 3 Arten in Nordamerika. H. californicus Thaxt. (Fig. 290 E) auf Bledius ornatus in Californien. H. virginianus Thaxt. auf Bledius emarginatus in Virginien.
- 4. Cantharomyces Thaxt. Receptaculum aus 2 über einander stehenden Zellen gebildet, deren obere ein oder mehrere Perithecien und ein oder mehrere Antheridien-anhängsel trägt. Perithecien mit einer Stiel- und 3 Basalzellen. Trichogyn fädig. Sporen 2zellig. Antheridienanhängsel aus 2 über einander stehenden Zellen bestehend, auf die 1 oder 2 Zellen folgen, welche mehrere sterile einfache Fäden tragen: die Subbasalzelle des Anhängsels ist durch eine mehr oder weniger schiefe Wand in 2 Zellen geteilt. Die eine davon, das Antheridium, ist durch zahlreiche Scheidewände in viele kleine Zellen geteilt.
 - 3 Arten in Nordamerika. C. Bledii Thaxt. (Fig. 290 F) auf Bledius assimilis.
- 5. Eucantharomyces Thaxt. Receptaculum aus 2 über einander stehenden Zellen bestehend, deren obere auf der einen Seite ein gestieltes Perithecium, auf der anderen ein freies Anhängsel entwickelt. Das Anhängsel besteht aus 2 über einander liegenden Zellen, auf denen sich das zusammengesetzte Antheridium erhebt. Dasselbe besteht aus

^{*)} Als »Subbasalzelle« sei mit Thaxter die 2. Zelle von unten an gerechnet bezeichnet. Natürl. Pfianzenfam. I. 1.

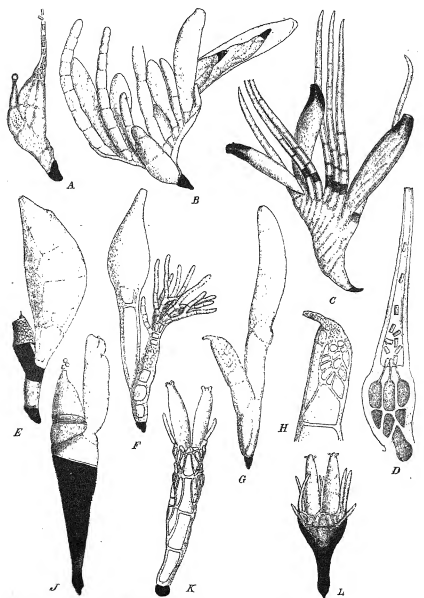


Fig. 290. A, B Dimorphomyces muticus Thaxt. A 3 Pfl.; B Q Pfl. (das große Perithecium rechts zeigt abnormal in seinem Innern 2 3 Individuen). — C, D Dimeromyces africanus Thaxt. O Q Pfl.; D Antheridium. — E Haplomyces africanus Thaxt. — F Cantharomyces Bledit Thaxt. — G, H Eucantharomyces Atrani Thaxt. G Habitus; H Antheridium. — E Camptomyces metanopus Thaxt., junge Pfl. mit Trichogyn und ansitzendem Antheroxid. — E Peyrischiella gemenata Thaxt. — L Dichomyces furciferus Thaxt. (Alles nach Thaxter, B, G spiegelbildlich.)

zahlreichen Antheridienzellen, die in 3 schiefen, über einander stehenden, nach außen mit einer sterilen Zelle abschließenden Reihen angeordnet sind. Die Antheridien werden in einen gemeinsamen Hohlraum und aus diesem durch einen fingerförmigen Canal entleert.

- 4 Art, E. Atrani Thaxt. (Fig. 290 G, H), auf Atranus pubescens in Virginien.
- 6. Camptomyces Thaxt. Receptaculum aus 2 über einander stehenden Zellen bestehend, deren obere seitlich das kurz gestielte Perithecium und terminal das Antheridienanhängsel trägt. Perithecium, schmal mit asymmetrischer groblippiger Öffnung. Trichogyn als kleiner blasiger Fortsatz an einer ohrähnlichen Zelle entwickelt, die seitlich am jungen Perithecium steht. Ascogonzellen 2. Sporen 2zellig. Antheridienanhängsel aus einer großen Stielzelle bestehend, die terminal das Antheridium trägt. Antheridien kegelförmig, vielzellig, mit terminaler, etwas vorragender Öffnung. Antherozoiden rundlich.
- 4 Art, C. melanopus Thaxt. (Fig. 290 J), auf Sunius prolixus und longiusculus in Nordamerika.
- 7. Enarthromyces Thaxt. Receptaculum aus einer einfachen Reihe von über einander liegenden Zellen bestehend, welche Antheridialanhängsel oder Perithecien erzeugen
 können oder steril bleiben. Antheridien zusammengesetzt, unmittelbar an der Anhängselzelle sitzend, aus 6 Teilzellen bestehend, die nach oben in einen Hohlraum convergieren,
 der sich mit engem Loch oben öffnet. Perithecien gestielt, ein oder mehrere direkt aus
 einer Receptakelzelle hervorsprossend. Trichogyn 2zellig, unverzweigt.
 - 4 Art, E. indicus Thaxt., auf Pherosophus spec. im nordwestlichen Ostindien.
- 8. Peyritschiella Thaxt. Receptaculum aus 4 Etagen bestehend. Die basale besteht aus einer Zelle, die subbasale aus einer oder mehreren asymmetrisch oder transversal in einer Reihe angeordneten Zellen, von denen eine oder mehrere mit einem Anhängsel verschen sein können; die subterminale ist ähnlich, die Zellen jederseits mit Anhängseln und (aber nur auf einer Seite) mit dem einzigen Antheridium, die oberste endlich besteht ebenfalls aus mehreren Zellen, von denen eine oder 2 central gelegene je ein Perithecium tragen, während die äußeren und die zwischen den perithecientragenden Zellen gelegenen Anhängsel besitzen. Anhängsel einfach, 1zellig, von der Mutterzelle durch eine eingeschnürte, gewöhnlich geschwärzte Scheidewand getrennt. Antheridien kegelförmig, zusammengesetzt, mit seitlichem, zahnartigem Fortsatz. Perithecien ungefähr symmetrisch, an der Spitze mit 4 Papillen. Sporen 2zellig.
- 4 Arten in Nordamerika. P. minima Thaxt. auf Platynus cincticollis. P. geminata Thaxt. (Fig. 290 K) auf Pterostichus-Arten.
- 9. Dichomyces Thaxt. Receptaculum abgeflacht, fast 3kantig, aus 4 Zelletagen bestehend. Basaletage aus einer Zelle bestehend. Die oberste Zellreihe trägt ein Paar symmetrisch stehender Perithecien (bei einer Art eines davon abortiert) und sterile Anhängsel. Die subterminale Reihe trägt symmetrisch 2 zusammengesetzte Antheridien und ein oder mehrere sterile Anhängsel jederseits. Antheridien und Anhängsel wie bei Peyritschiella. Perithecien symmetrisch. Sporen 2zellig. Von Peyritschiella durch die bilaterale Symmetrie unterschieden.
- 4 Arten in Nordamerika. D. furciferus Thaxt. (Fig. 290 L) und D. inaequalis Thaxt. auf Philonthus debilis.
- 10. Chitonomyces Peyr. (Heimatomyces Peyr.) Receptaculum aus einem Basalund einem Terminalteil bestehend. Ersterer besteht aus 2 über einander liegenden Zellen
 und 3 oder 4 darüber liegenden kleineren, auf denen das Perithecium steht. Terminalteil aus 4 Zellen bestehend, welche seitlich am Perithecium liegen; davon die Endzelle
 immer frei, meist mehr oder weniger glockenförmig, ein einziges terminales Anhängsel
 tragend. Die subterminale Zelle ist mit dem Perithecium auf der inneren Seite verwachsen
 oder seltener frei. Von den beiden unteren Zellen sondert die obere eine kleine Zelle ab,
 welche im Winkel zwischen ihr und dem Perithecium ein kleines Antheridium erzeugt.
 Perithecium mehr oder weniger mit dem Terminalteil des Receptaculums verwachsen,
 jede Reihe von Gehäusezellen aus nicht mehr als 6 Zellen bestehend, von denen einige

Anhängsel tragen können. Anhängsel fädig, meist unseptiert, hyalin, verschwindend, an der Basis geschwärzt und eingeschnürt. Sporen 2zellig. — Auf Wasserkäfern aus der Familie der *Dytiscidae*.

16 Arten, davon 2 auch in Europa, die übrigen in Nordamerika. C. paradoxus (Peyr.) Thaxt. auf Laccophilus-Arten in Europa und Nordamerika. C. spinigerus Thaxt. auf Laccophilus maculosus in Nordamerika. C. melanurus Peyr. auf Laccophilus minutus und hyalinus in Europa. C. borealis Thaxt. (Fig. 291 A) auf Desmopachria convexa in Nordamerika.

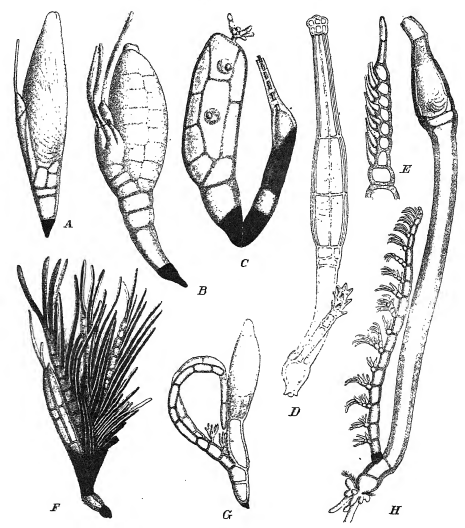


Fig. 291. A Chitonomyces borealis Thaxt. — B Hydraeomyces Halipli Thaxt. — C Amorphomyces Falagriae Thaxt. Junge Q und 3 Pfl. von einem Sporenpaar entwickelt. Q Pfl. mit Trichogyn. — D Helminthophana Nycteribiae Peyr. — E Idiomyces Peyritschii Thaxt., Antheridienanhängsel von der Seite gesehen. — F Corethromyces Cryptobii Thaxt. Junge Pfl. — G Rhadinomyces pallidus Thaxt. — H Rhisomyces ctenophorus Thaxt. (D nach Peyritsch, das übrige nach Thaxter, B und D spiegelbildlich).

44. Hydraeomyces Thaxt. Receptaculum aus einem Basal- und einem Terminalteil bestehend. Ersterer von 3 über einander stehenden Zellen gebildet, auf denen 3 oder 4 Zellen stehen, die die Basis für das Perithecium bilden. Terminalteil mit der Innenseite dem Perithecium angewachsen, in eine fast kegelförmige, am Ende mit

Anhängsel versehene, freie Zelle endend. Subterminale Zelle auf ihrer linken Seite 3 aufrecht stehende Auswüchse bildend, welche wie die Endzelle in Anhängsel auslaufen. Gehäusezellen des Peritheciums in 4 Längsreihen angeordnet, deren jede mehr als 6 Zellen enthält. Sporen 2zellig. — Auf Wasserkäfern.

- 4 Art in Nordamerika, H. Halipli Thaxt. (Fig. 294 B), auf Haliplus ruficollis und Cnemidotus mulicus.
- 12. Amorphomyces Thaxt. Diöcisch. 7 Pfl. aus einem Receptaculum bestehend, das aus 2 über einander stehenden Zellen gebildet wird; die obere trägt ein einfaches Antheridium. Receptaculum der 9 Pfl. aus einer Zelle bestehend, über die sich 4 (?) kleine Zellen erheben, welche die Basis des einen terminalen Peritheciums bilden. Ascogon einzellig. Trichogyn ans einer sitzenden blasenförmigen Zelle mit kleinen radiären Zweigen bestehend. Schläuche 4sporig. Sporen einzellig.
- 2 Arten. A. Falagriae Thaxt. (Fig. 291 C), auf Falagria dissecta in Nordamerika. Die Zugehörigkeit der 2. Art, A. floridanus Thaxt., ist noch nicht ganz sicher.
- 43. Helminthophana Peyritsch (Arthrorhynchus Kolenati). Receptaculum 2zellig. Auf der oberen Zelle steht das eine gestielte Perithecium, das an der Spitze von einem mehrlappigen Krönchen umgeben wird. Seitlich auf derselben Zelle steht ein einfaches Anhängsel, das an seiner Spitze in 4 Verticalreihen die Antheridien trägt.
- 4 Art, H. Nycteribiae Peyr. (Fig. 294D), auf Megistopoda Westwoodii, Nycteribia Dufourii etc. in Mitteleuropa. Der Pilz ist seit Peyritsch nicht wieder beobachtet. Die Beschreibung ist deshalb nur sehr lückenhaft und eine nähere Kenntnis erwünscht.
- 14. Stigmatomyces Karsten (Appendicularia Peck, Appendiculina Berl., Hesperomyces Thaxt.). Receptaculum aus 2 über einander liegenden Zellen bestehend. Auf der oberen Zelle steht auf einer Seite das einzige Perithecium, auf der anderen das einzige Anhängsel. Das Perithecium variiert in der Form, ist sitzend oder gestielt (bisweilen mit Anhängseln). Das Anhängsel besteht aus einer Reihe von über einander liegenden Zellen, welche auf einer Scite in einer Reihe stehend, aus jeder einzelnen Zelle ein Antheridium entwickeln, das von der Anhängselzelle durch eine Scheidewand oder eine kleine Zelle getrennt ist. Die Antheridien sind flaschenförmig, ihre Bauchteile mehr oder weniger unter einander vereinigt, die Halsteile ganz frei. Trichogyn fädig, einfach, kurz. Sporen 2zellig.
- 3 Arten. S. Baeri Peyr. (Fig. 289) auf der Stubenfliege in Europa, S. virescens Thaxt. auf Chilocorus bivulnerus in Californien.
- 15. Idiomyces Thaxt. Receptaculum aus 2 über einander stehenden Zellen bestehend, auf denen sich 2 andere, eine hinten und eine vorn, erheben. Die hintere Zelle trägt eine Verticalreihe von Zellen, welche nach außen sterile und fertile Anhängsel in 3 Verticalreihen erzeugen. Die vordere Zelle bringt ein oder mehrere gestielte Perithecien und zahlreiche fertile Anhängsel hervor, die sich von kleinen Zellen erheben, welche etwas am Scheitel hervorragen. Perithecien symmetrisch mit 4 Ascogonzellen. Fertile Anhängsel aus einer Verticalreihe von Zellen bestehend, welche auf einer Seite 3 Verticalreihen von flaschenförmigen Antheridien tragen. Sporen 2 zellig.
 - 4 Art, J. Peyritschii Thaxt. (Fig. 294 E), auf Deleaster dichrous in Deulschland.
- 16. Corethromyces Thaxt. Receptaculum aus mehreren über einander gestellten Zellen bestehend; an der Subbasalzelle (seltener auch an der darüberliegenden) wird ein gestieltes Perithecium gebildet. Die Terminalzellen erzeugen mehrere verzweigte Anhängsel. Antheridien zu kurzen, mit schiefen Scheidewänden versehenen Zweigen über einander intercalar gestellt mit vorragenden, unter den Scheidewänden abgehenden Hälsen. Perithecium \pm symmetrisch, mit wohl entwickelter Stielzelle, jede Wandzellenreihe aus 4 Zellen gebildet. Trichogyn fädig, einfach oder verzweigt. Sporen 2zellig.
- 3 Arten in Nordamerika. C. Cryptobii Thaxt. (Fig. 294F) an Cryptobium-Arten, C. jacobinus Thaxt. auf Lathrobium-Arten.
- 47. Rhadinomyces Thaxt. Receptaculum aus 2 über einander stehenden Zellen bestehend, auf deren oberer ein oder mehrere gestielte Perithecien und ein Hauptanhängsel stehen. Das Anhängsel besteht aus 3 über einander liegenden Zellen; die obere trägt terminal eine Reihe von einfachen sterilen Zweigen, die beiden unteren producieren

an ihrem oberen Ende kurze Antheridienzweige oder lange sterile Zweige oder beides. Antheridien flaschenförmig, in kurzen Reihen intercalar über einander liegend. Perithecien mit einer Stielzelle, auf der sich 4 Basalzellen erheben. Wandzellreihen aus 4 Zellen jede gebildet. Ascogonzellen 4. Trichogyn fädig, einfach oder verzweigt. Sporen 2 zellig.

- 2 Arten in Nordamerika auf Lathrobium-Arten, R. pallidus Thaxt. (Fig. 294G) und R. cristatus Thaxt.
- 18. Rhizomyces Thaxt. Receptaculum aus 2 Zellen bestehend, deren untere mit rhizoidenartigen Auswüchsen in den Körper des Wirtes eindringt. Perithecien einzeln, mit Stielzelle, auf der Subbasalzelle stehend. Antheridienanhängsel aus vielen über einander liegenden Zellen bestehend, von denen (außer von der untersten) nach außen kurze Antheridienzweige produciert werden, deren untere Zellen die einfachen flaschenförmigen Antheridien tragen.
 - 4 Art, R. ctenophorus Thaxt. (Fig. 294 H), auf Diopsis thoracica im tropischen Afrika.
- 19. Laboulbenia Mont. et Robin (Thaxteria Giard). Receptaculum typisch aus 7 Zellen bestehend, wozu noch 3 kleine kommen, welche die Basis für das Perithecium bilden. Das eigentliche Receptaculum wird aus 2 über einander stehenden Zellen gebildet, auf diesem stehen in einer vorderen und hinteren Reihe angeordnet die übrigen. Die hintere Reihe besteht aus 2 über einander liegenden Zellen, von deren oberer sich schief nach innen eine dritte abgegliedert hat. Über diesen Zellen erheben sich auf einer meist geschwärzten Insertionszelle die Anhängsel. Die vordere Reihe besteht aus einer unteren und einer schief aufgesetzten oberen Zelle, auf der die 3 Basalzellen des Peritheciums mit demselben stehen. Anhängsel wenige bis viele. Typisch trägt die geschwürzte Insertionszelle der Anhängsel 2 Zellen, von denen die äußere die Basis eines einzigen, unverzweigten oder verzweigten, sterilen Anhängsels bildet, während die innere einen fertilen und oft mannigfach verzweigten Ast produciert. Die inneren Äste tragen ein oder mehrere meist unregelmäßig gruppierte, flaschenförmige Antheridien*). Perithecium einzeln, zusammengedrückt, \pm asymmetrisch, selten mit Anhängsel, gestielt oder sitzend, Reihen der Gehäusezellen aus 4 Zellen bestehend. Ascogonzellen 2, seitlich gelegen. Trichogyn fädig, einfach oder verzweigt. Schläuche 4sporig. Sporen 2zellig.
- 73 Arten der ganzen Welt. L. Rougetii Mont. et Robin auf Brachinus-Arten in Europa. L. europaea Thaxt. Fig. 292 B) auf Chlaenius, Callistus etc. in Europa. L. elongata Thaxt. (Fig. 292 C) auf Platynus-Arten, Colpodes, Laemosthenes etc. fast cosmopolitisch. L. polyphaga Thaxt. auf Carabiden in Amerika und Afrika. L. terminalis Thaxt. auf Pterostichus luctuosus in Nordamerika. L. vulgaris Peyr. auf Bembidium-Arten in Europa und Nordamerika. L. subterranea Thaxt. auf Anophthalmus in Mitteleuropa und Nordamerika. L. variabilis Thaxt. auf Anomoglossus, Chlaenius, Pterostichus etc. in ganz Amerika. L. cristata Thaxt. (Fig. 292 A) auf Paederus-Arten in Amerika und Österreich. L. Catoscopi Thaxt. auf Catoscopus in Mexico und Liberia. L. Hageni Thaxter auf Termes bellicosus var. mozambica in Afrika. L. Diopsis Thaxt. auf Diopsis thoracica in Liberia. L. palmella Thaxt. auf Mormolyce phyllodes im malayischen Archipel. L. australiensis Thaxt. auf Flügeldecken von Acrogenys hirsutu in Australien.
- . Die meisten der übrigen bekannten Arten sind von Thaxter bisher nur für Nordamerika nachgewiesen.
- 20. Teratomyces Thaxt. Receptaculum aus 3 über einander gelegenen Zellen bestehend, auf denen sich ein mehr oder weniger becherförmiges Gewebe erhebt, das durch senkrechte und schiefe Wände in eine große Zahl kleiner, peripherisch angeordneter Zellen geteilt wird, aus denen sich zahlreiche Anhängsel erheben, die die Ursprungsstelle der Perithecien umgeben. Perithecien 1—5, symmetrisch, mit einer Stielzelle. Anhängsel aus einer kurzen Reihe von sympodialen Zweigen bestehend, welche wieder sympodiale, nach außen gerichtete Ästchen tragen, die meistens in scharf zugespitzte, schnabelförmige, sterile Endzellen auslaufen. Antheridien flaschen- oder schnabelförmig, frei von einander, in einer nach auswärts stehenden Verticalreihe über einander gestellt, die sich von den unteren Segmenten der Anhängsel erhebt. Trichogyn reich verzweigt und septiert. Sporen 2 zellig.

^{*)} Von diesem Typus giebt es bei einzelnen Arten Abweichungen, auf die nicht eingegangen werden kann.

- 4 Arten in Nordamerika. F. mirificus Thaxt. auf Ancylophorus-Arten. F. Actobii Thaxt (Fig. 292 D) auf Actobius nanus.
- 24. Diplomyces Thaxt. Flach gedrückt in der Richtung von hinten nach vorn, etwas dreikantig, bilateral symmetrisch, auf der Rückseite mit 2 Auswüchsen. Receptaculum aus 2 über einander stehenden Zellen gebildet, auf denen sich 4 Zellen erheben,

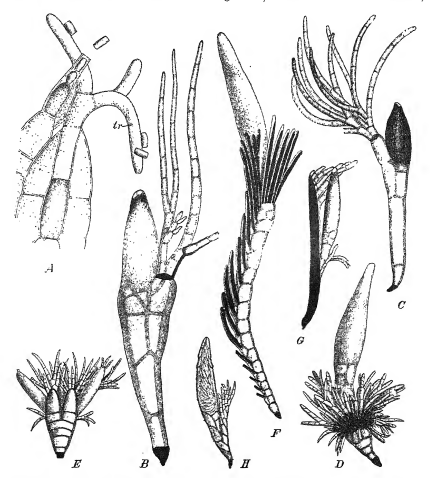


Fig. 292. A Laboulbenia cristata Thaxt., Carpogon und Antheridium, tr Trichogyv.— B L. europaea Thaxt.— C L. elongata Thaxt.— D Teratomyces Actobii Thaxt.— E Diplomyces Actobianus Thaxt. von der Rückseite.— F Rhachomyces lasiophorus Thaxt.— G Chaetomyces Pinophili Thaxt.— H Sphaleromyces Lathrobii Thaxt.

(Alles nach Thaxtex, H spiegelbildlich.)

die nach vorn und hinten zu je einem Paare angeordnet sind. Auf dem hinteren Paar erheben sich die erwähnten Auswüchse. Das vordere Paar entwickelt 2 kurz gestielte Perithecien, an deren Basis, innen und oberhalb, 2 oder mehr Paare von Anhängseln und bisweilen ein 2. Paar von Perithecien sich erheben. Anhängsel reich verzweigt, viele in schnabelförmige Zellen auslaufend. Sporen 2zellig:

4 Art in Nordamerika, D. Actobianus Thaxt. (Fig. 292 E), auf Actobius nanus.

- 22. Rhachomyces Thaxt. (Acanthomyces Thaxt.) Receptaculum aus einer Basalzelle bestehend, auf der ein mehr oder weniger ausgedehnter Zellkörper sich befindet. Dieser wird auf der einen Seite aus einer Reihe von über einander gestellten, ungefähr gleich großen Zellen gebildet, auf der entgegengesetzten Seite befindet sich eine ähnliche Reihe, aber von kleineren und zahlreicheren Zellen, die eine große Menge borstenförmiger aufrechter Anhängsel tragen, welche mehr oder weniger die Basis des Peritheciums umgeben. Perithecium lateral an der Spitze des Receptaculums entstehend, bei der Reife pseudoterminal, gestielt oder fast sitzend, symmetrisch. Antheridien einzeln, terminal auf kurzen Stielchen. Sporen 2 zellig.
- 8 Arten. R. lasiophorus Thaxt. (Fig. 292 F) auf Atranus, Badister etc. in Nordamerika. R. longissimus Thaxt. auf Colpodes evanescens in Guatemala. R. hypogaeus auf Anophthalmus Bilimeki im Alpengebiet. R. furcatus Thaxt. auf Othius fulvipennis in Deutschland. R. pilosellus (Robin) Thaxt. auf Lathrobium fulvipenne in Deutschland. R. arbusculus Thaxt. auf einer Staphylinide in Liberia.
- 23. Chaetomyces Thaxt. Receptaculum aus einer schlanken, starren Reihe von über einander stehenden Zellen bestehend, von denen in einseitiger Reihe über einander die Anhängsel und 1 (selten 2) Perithecium produciert werden. Aus jeder Receptaculumzelle entsteht ein einfaches oder verzweigtes Anhängsel, unter der Ursprungsstelle des Peritheciums können auch mehrere entstehen. Sporen 2 zellig.
 - 1 Art im südlichen Nordamerika. C. Pinophili Thaxt. (Fig. 292 G) auf Pinophilus latipes.
- 24. Sphaleromyces Thaxt. Receptaculum aus 2 über einander stehenden Zellen gebildet, deren obere seitlich das Anhängsel, terminal das gestielte Perithecium trägt. Perithecium asymmetrisch, am Scheitel zugespitzt, jede Reihe der Gehäusezellen aus 5 Zellen bestehend. Anhängsel aus einer Basalzelle bestehend, die mehrere über einander gestellte Zellen trägt, von denen jede nach innen ein einziges, kurzes, unverzweigtes, septiertes Antheridiumästehen trägt. Ascogonzellen in Einzahl. Sporen 2zellig.
 - 2 Arten in Nordamerika, S. Lathrobii Thaxt. (Fig. 292 H), auf Lathrobium-Arten.
- 25. Compsomyces Thaxt. (Cantharomyces Thaxt.). Receptaculum nur aus 2 über einander gestellten Zellen bestehend, deren obere terminal einige Anhängsel und 1 oder mehrere gestielte Perithecien trägt. Anhängsel septiert, steril oder fertil verzweigt oder nicht. Die fertilen erzeugen ein oder mehrere einzellige Antheridien, welche an dem oberen Ende von auf einander folgenden Anhängselzellen stehen. Perithecium symmetrisch, kegelförmig, auf 2 über einander gestellten Stielzellen stehend, deren untere 4 (selten 2) terminales einfaches Anhängsel trägt. Trichogyn reich verzweigt, die Enden spiralig gerollt. Schläuche 8 sporig. Sporen 2 zellig.
 - 4 Art, C. verticillatus Thaxt. (Fig. 293 A, B), auf Sunius longiusculus in Nordamerika.
- 26. Moschomyces Thaxt. Receptaculum 2 zellig, mehrere entspringen aus einer saugwarzenähnlichen parenchymatischen Gewebsmasse, die in die weicheren Chitinteile des Wirtes eindringt, die gestielten Perithecien und Anhängsel terminal stehend. Perithecien sehr groß, fast kegelförmig, zugespitzt, auf 2 einfachen Stielzellen, über denen 3 kleine Zellen stehen, sitzend. Die untere Stielzelle trägt terminal ein einfaches steriles Anhängsel. Anhängsel septiert, spärlich oder nicht verzweigt, die fertilen stärker, die Antheridien an kurzen Ästchen tragend. Schläuche fast cylindrisch, 8 sporig, in großer Zahl und in mehreren Reihen von der einen Ascogonzelle entspringend. Sporen klein, 2 zellig.
 - 4 Art, M. insignis Thaxt. auf Sunius prolixus in Nordamerika.
- 27. Zodiomyces Thaxt. Receptaculum aus einem vielzelligen, sich terminal ausbreitenden Gewebskörper bestehend, der auf einer Stielzelle sitzt. Scheitel des Receptaculums mit einer deutlichen Rinne, von deren Innenseite sich zahlreiche sterile Anhängsel erheben, welche die zahlreichen, gestielten, mit Anhängseln versehenen Perithecien und die vom centralen Parenchym entspringenden Antheridienäste umgeben. Antherozoiden exogen gebildet, stäbchenförmig, terminal oder an kurzen seitlichen Ästchen gebildet. Sporen mit Scheidewand nahe der Basis.
 - 4 Art, Z. vorticellarius Thaxt. (Fig. 293 C-E), an Hydrocombus-Arten in Nordamerika.

28. Ceratomyces Thaxt. Receptaculum aus einer Anzahl von über einander gestellten Zellen bestehend, terminal das Perithecium und das Anhängsel tragend. Perithecium mit 4 Reihen Gehäusezellen, deren jede aus mehr als 6 (oft vielen) Zellen besteht, mit verschieden gestaltetem Scheitel und oft mit subterminalem Anhängsel. Anhängsel dick,

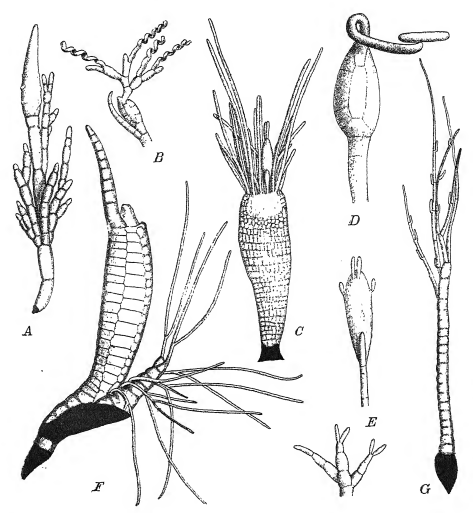


Fig. 293. A, B Compsomyccs verticillatus Thaxt. A reife Pfl.; B junges Perithecium mit spiralig gewundeneu Trichogynästen.— C—E Zodiomyces vorticellarius Thaxt. C kleine junge Pfl. im optischen Längsschnitt; D junges Perithecium mit Trichogyn und anhaftendem Antherozoid; E untere Figur: Bildung der Antherozoiden an den Asten, obere Figur: Hervorsprossen der Anhängsel am jungen Perithecium, Rückenansicht.— F Ceratomyces mirabilis Thaxt., jungere Pfl. — G C. rostratus Thaxt., junges Individuum mit Antherozoiden. (Alles nach Thaxter.)

sich zu einem verzweigten Endteil zuspitzend, aus einer Reihe über einander gestellter Zellen bestehend, von deren oberer innerer Seite sich mehr oder weniger zahlreiche, wohl entwickelte Zweige erheben. Antherozoiden lang stäbchenförmig, exogen gebildet. Schläuche keulig, 4 sporig.

40 Arten in Nordamerika. C. mirabilis Thaxt. (Fig. 293 F) an Tropisternus-Arten. C. terrestris Thaxt. auf. Lathrobium punctulatum. C. rostratus Thaxt. (Fig. 293 G) auf Hydrocombus fimbriatus und Philhydrus-Arten. C. contortus Thaxt. auf Berosus striatus.

Register

zur 1. Abteilung des I. Teiles:

Acrasieae (S. 4—4), Ancylistineae (S. 88—92), Chytridineae (S. 64—87) von J. Schröter; Dothideales (S. 373—383) von G. Lindau; Entomophthorineae (S. 434—142), Fungi (Pilze) 42—64), Helvellineae (S. 162—472), Hemiascineae (S. 443—450) von J. Schröter; Hypocreales (S. 343—372), Hysteriineae (S. 265—278), Laboulbeniineae (S. 494—505) von G. Lindau; Monoblepharidineae (S. 406—107), Mucorineae (S. 149—134), Myxogasteres (S. 8—35), Anhang (S. 36—41) von J. Schröter; Perisporiales (S. 325—343) von G. Lindau; Peronosporineae (S. 108—119) von J. Schröter; Pezizineae (S. 473—243) von J. Schröter und G. Lindau; Phacidiineae (S. 243—265) von G. Lindau; Phytomyxinae (S. 5—8) von J. Schröter; Plectascineae (S. 290—320) von Ed. Fischer; Protoascineae (S. 151—156); Protodiscineae (S. 156—164) von J. Schröter; Pyrenomycetineae (S. 324—325) von G. Lindau; Saprolegniineae (S. 93—105) von J. Schröter; Sphaeriales (S. 384—491) von G. Lindau; Tuberineae (S. 278—290) von Ed. Fischer.

(Dieses Abteilungs-Register berücksichtigt die Familien und Gattungen, sowie deren Synonyme; die Unterfamilien, Gruppen, Untergattungen und Sectionen werden in dem zuletzt erscheinenden General-Register aufgeführt.)

Abrothallus 222, 227. Syn.) 225. Absidia 123, 126. Acanthomyces Thaxt. (Syn.) 504. Acanthophiobolus Berl. (Syn.) Acanthostigma 394, 397, 398. Achlya 96, 98, 99. Achlyogeton 89. Acrasicae 1. Acrasis 4. Acrophytum Lib. (Syn.) 368. Acrospermaceae 267, 277. Acrospermum 277, 278. Acrosphaeria Corda (Syn.) 487. Actidium 272, 277. Actinoscypha 210, 218. Aglaospora de Not. (Syn.) 470. Agostea Sacc. (Syn.) 452. Agyrina Sacc. (Syn.) 230. Agyrium 219, 220. Ahlesia Fuck. (Syn.) 354. Albuginaceae 440. Albugo 110, 111. Alphitomorpha Wallr (Syn). 330. Amanita 56.

Amauroascus 294. Amaurochaete 25. Ameghiniella 232, 240. Amoeba 37. Amoebaea Ehrenb. 37. Amoebidium Cienk. 41. Amoebochytrium 80, 82. Amorphomyces 496, 500, 501. Amphisphaerella 401. Amphisphaeria 413, 415. Amphisphaeriaceae 386, 413. Amylocarpus 319. Ancylistaceae 89, 92. Ancylistes 92. Ancylistineae 63, 88. Angelinia 267, 268. Anixia 333, 334. Antennaria 333, 337. Antennatula Fries (Syn.) 337. Anthopeziza Wettst. (Syn.) 494. Anthostoma 455, 456. Anthostomella 454, 452, 453. Anthracobia Bond. (Syn.) 480. Aphanoascus 297, 299, 300. Aphanomyces 96, 400. Aphelidium Zopf 38. Aphrothoraca Hertw. 38. Apiospora 428, 430.

Apiosporium 333, 338. Aplanes 96, 401. Apodachlya 404, 402. Aponectria Sacc. (Syn.) 355. Aporia Duby (Syn.) 263, 269. Apostemidium Karst. (Syn.) 207. Appendicularia Peck (Syn.) 501. Appendiculina Berl. (Syn.) 501. Arachniotus 294. Arachnopeziza 194, 199, 200. Arachnoscypha Bond. (Syn.) Arcangelia 428, 430. Arcyria 20, 21, 22. Argynna 333, 338. Arnium Nitschke (Syn.) 390. Arthonia (Syn.) 219. Arthrobotrys 49. Arthrorhynchus Kolenati (Syn.) 504. Ascobolaceae 175. 188. Ascobolus 189, 192, 193. Ascocalathium 176. Ascocorticiaceae 458, 464. Ascocorticium 464. Ascodesmis 176. Ascoidea 145, 146. Ascoideaceae 145.

Ascomyces Montagne (Syn.) 159, 160. Ascomycetella 242. - Ell. (Syn.) 243. --- Peck (Syn.) 243. Ascophanus 188, 189. Ascospora 421, 425. Ascosporium Berkeley (Syn.) 159. Ascotricha Berk. (Syn.) 387. Ascozoma Heimerl (Syn.) 490. Ascozonus Renny (Syn.) 190. Aspergillaceae 293, 297. Aspergillus 297, 301, 302. Asterella 339, 340. Asteridium 339, 342. Asterina 339, 341. Asteronia 339, 340. Asterula 339. Astrocystis 408, 411. Astroma DC. (Syn.) 421. Atichia 232, 241. Auerswaldia 375, 376, 377. Aulographum 272, 273. Auricularia 54.

Bactrospora 222, 229, 230. Baculospora 346, 348, 349. Badhamia 32, 34. Baggea 222, 230, 231. Bagnisiella 375, 376. Balansia 348, 369, 371. Balsamia 288, 289. Balsamiaceae 281, 288. Barlaea Sacc. (Syn.) 179. Barya 347, 364, 362. Basidiobolus 4 35, 4 36, 4 38, 4 44. Basidiophora 412, 414. Belonidium 210, 213, 214. Beloniella 210, 216, 217. Belonioscypha 494, 206. Belonium 194, 205. Belonopsis 210, 214. Berggrenia 232, 240. Berkelella 346, 351. Berlesiella 478, 480. Bertia 394, 399. Biatorella 222, 230. Biatoridium Lahm (Syn.) 230. Bivonella 347, 353. Bizzozeria 408. - Speg. (Syn.) 403. Blastocladia 403. Blitrydium de Not. (Syn.) 253. Bolinia 481, 482. Bombardia 394, 399, 400. Bombardiastrum 395, 404. Bommerella 387, 389. Bonordenia Schulzer (Syn.) 349. Botryosphaeria 477, 478, 479.
—— de Not. (Syn.) 360. Boudiera 189, 191, 192. Bovilla 390, 393. Brefeldia 25, 28. Brefeldiella 339, 310. Bremia 113, 116, 117. Briardia 245, 248.

Broomella 348, 366, Brunaudia Sacc. (Syn.) 234. Bulgaria 232, 238. Bulgariella 232, 238. Burkardia Schmid. (Syn.) 239. Bursulla Sorok. 38. Bursullineae Zopf 38. Byssonectria 346, 349. Byssosphaeria Cke. (Syn.) 398. Byssothecium Fuck. (Syn.) 414.

Cacosphaeria 473. Caenopus Sacc. (Syn.) 487. Caldesia 221, 223. Calloria 210, 217, 218. Calocladia Lév. (Syn.) 331. Calomastia 400. Calonectria 346, 347, 359. Caloscypha Bond. (Syn.) 179. Calosphaeria 473, 474. Calospora 468, 470. - Nitschke (Syn.) 470. - Sacc. (Syn.) 470. Calosporella Schröt. (Syn.) 470. Calycella Quel. (Syn.) 205. Camarops 484, 482. Camillea 481, 486, 487. Camptomyces 496, 498, 499. Camptosphaeria 447, 449, 450. Cantharomyces 496, 497, 498. - Thaxt. Syn., 504. Capnodium Mont. (Syn.) 338. Capronia 429, 443. Caryospora 413, 414, 415. Catenaria 83, 84. Caudospora 455, 464, 465. Celidiaceae 176, 218. Celidium 219, 220, 221. Cenangella 231, 234. Cenangiaceae 176, 231. Cenangium 231, 232, 233. Cephalotheca 297, 298. Ceratiomyxa 46. Ceratium Albertini et Schweinitz (Syn.) 46. Ceratocarpia 297, 308. Ceratomyces 497, 505. Ceratosphaeria 405, 407. Ceratostoma 405, 406, 407. Fr. (Syn.) 351. Ceratostomataceae 386, 405. Ceratostomella 405, 406, 407. Cercidospora Körb. (Syn.) 431. Cercophora Fuck. (Syn.) 390. Ceriospora Niessl (Syn.) 449. Ceriosporella Berlese Syn. 449. Cesatiella 348, 363. Ceuthocarpon Karst. (Syn.) 454. Chaetocladiaceae 123, 131. Chaetocladium 434, 432. Chaetomiaceae 386, 387. Chaetomium 387, 389. Chaetomyces 496, 503, 504. Chaetosphaeria 394, 397, 398. Chaetotheca Zukal (Syn.) 298. Chaetothyrium 339, 340. Chailletia DC. /Syn.) ≥54.

Charonectria 346, 349. Charrinia 444, 447. Cheilodonta Boud. (Syn.) 217. Cheilymenia Boud. (Syn.) 180. Chilonectria Sacc. (Syn.) 355. Chitonomyces 496, 499, 500. Chitonospora 428, 433, 434. Chlorosplenium 193, 195, 196. Chlorosporella Schröt. (Syn.) 426. Choanephora 434. Choanephoraceae 123, 134. Choiromyces 313, 318, 319. Chondrioderma 30, 31. Chytridineae 63, 64. Chytridium 75, 80. Ciboria 193, 195, 196. Cidaris 169, 170. Cienkowskia 32, 33, Ciliaria Quél. (Syn.) 480. Cladochytriaceae 66, 80. Cladochytrium 80, 81. Cladosphaeria 444, 446. Clastoderma 26, 27. Clathrospora Rabenh. (Syn.) 440. Clatroptychium 18. Claviceps 48, 57, 348, 370, 371. Cleistotheca 333, 335, 337. Clithris 257, 259, 260. Clonium Schroter (Syn.) 273. Closterognomis Sacc. (Syn.) 449. Clypeolum 339, 340. Clypeosphaeria 451, 453. Clypeosphaeriaceae 387, 431. Clypeum Massee (Syn.) 274. Coccidiae 39. Coccomyces 257, 262, 263. Cocconia 257, 265. Coccopeziza 246, 252. Coccophacidium 257, 258. Coelosphaeria Sacc. (Syn.) 409. Coleroa 394, 395, 396. Colpodella Cienk. 38. Comatricha 9, 26, 27. Comesia 231. Completoria 137, 140. Compsomyces 497, 504, 505. Conida 249, 220. Conidiobolus 135, 136, 138, 140, 444. Coniochaeta 400. Coniomela 400. Cookeina O. Ktze. (Syn.) 195. Cookella 242, 243. Coprinus 55. Coprolepa Fuck. (Syn.) 392. Copromyxa 2, 3. Corallomyces 348, 366. Cordieritidaceae 176, 241. Cordierites 244. Cordyceps 348, 368. Cordylia Tul. Syn.) 368. Corethromyces 496, 500, 504. Cornuvia 20, 21, 22. Coronellaria Karst. Syn.) 205.

Chailletia Karst. (Syn.) 251.

Coronophora 473, 474. Corticium 53. Coryne 494, 209. Corynelia 411, 412. Coryneliaceae 386, 411. Coryneliella 444, 412. Corynella Boud. (Syn.) 209. - Karst. (Syn.) 205. Coscinaria 348, 372. Crateriachea 32, 33. Craterium 32, 33. Cribraria 48, 49. Crinula 232, 240. Crotonocarpia 394, 399, 400. Crouania Ag. (Syn.) 179.
Fuck. (Syn.) 179. Crumenula 231, 234. Cryptoderis 447, 449, 450. Cryptodiscus 245, 249, 250. Cryptomyces 257, 262. Cryptospora 468, 469. Cryptosporella 468, 469. Ctenomyces 294, 295, 296. Cubonia 188, 189. Cucurbitaria 58, 408, 410. Cucurbitariaceae 386, 408. Cucurbitula 404. Cucurbitula Fuck. (Syn.) 400. Cudonia 463, 467. Cudoniella 163, 166. Curreya 375, 379. Curreyella 375, 379. Cyanocephalium 347, 358, 359. Cyathicula 194, 205. Cyclostoma Crouan (Syn.) 252. Cyclostomella 278. Cylindrina 395, 405. Cystopodineae 63. Cystopus 46, 52, 109. Cystotheca 333, 338. Cyttaria 241. Cyttariaceae 176, 241.

Dactylospora Körb. (Syn.) 228. Daldinia 481, 486, 487. Darwiniella 375, 378. Dasyobolus Sacc. (Syn.) 493. Dasyscypha 194, 201, 202. Schröt. (Syn.) 201. Decaisnella H. Fabre (Syn.) 416. Delacourea 428, 440. Delastria 343, 345, 347. Delitschia 390, 392, 393. Delphinella Sacc. (Syn.) 273. Dermatea 231, 235, 237. Dermatella Karst. Syn.) 235. Dermodium 20, 23. Desmazierella 194, 200. Detonina O. Ktze. (Syn.) 430. Sacc. (Syn.) 179. Diachea 29. Diachora 375, 376, 377. Dialytes Nitschke (Syn.: 462. Diaporthe 455, 462, 464. Diaporthopsis 465. Diatrypaceae 387. 472. Diatrype 473, 475, 476.

Diatrypella 473, 475, 476. Diatrypeopsis 475. Dichaena 270. Dichaenaceae 267, 270. Dichomyces 496, 498. Dicranophora 123, 128. Dictydium 48, 49. Dictyostelium 4. Dictyuchus 96, 99. Didymella 428, 431, 433. Didymium 9, 43, 30. Didymosphaeria 428, 432, 433. Didymotrichia Berlese (Syn.) Dilophia 428, 433. Dilophospora Funk. Syn.) 433. Dimeromyces 496, 497, 498. Dimerosporium 333, 334. Dimorphomyces 496, 497, 498. Diospyros 306. Diplomyces 496, 503. Diplonaevia Sacc. 'Syn.) 249. Diplophlyctis 75, 78. Diplophysa 84, 85. Diplophysalis Zopf 38. Diplotheca 395, 405. Dipodascus 145, 146. Discaria Hook. (Syn.) 479. Sacc. (Syn.) 479. Ditiola Fr. (Syn.) 240. —— Schulz. (Syn.) 240. Ditopella 447, 448. Dothidea 375, 378, 379. Dothideaceae 375. Dothideales 325, 373. Dothidella 375, 382. Dothiora 256, 257, 258. Dozya Karst. Syn. 365. Drepanidium Lankaster 39. Dubitatio Speg. Syn., 349. Duplicaria Fuck. (Syn.) 263. Durella 221, 222, 223. Dussiella 348, 367.

Echinella 214. Echinostelium 26, 27. Ectrogella 67, 70. Elaphomyces, 311. Elaphomycetaceae 293, 344. Eleutheromyces 347, 354, 355. Emericella 297, 299, 300. Empusa 435, 437, 438. Enarthromyces 496, 497, 499. Enchnoa 444, 445. Enchnosphaeria Fuck. (Syn.) Endococcus Nyl. (Syn.) 426. Endogone 147, 148. Endomyces 455. Endomycetaceae 152, 154. Endothia 477, 478, 479. Endyomena Zopf 38. Enerthenema 26, 27. Enteridium 48. Enteromyxa Cienk. 38. Entodesmium Riess (Syn.) 439. Entomophthora 136, 137, 139.

Entomophthoraceae 437. Entomophthorineae 64, 434. Entophlyctis 75. Ephelina 232, 240. Ephelis Fr. (Syn.) 240. Fries (Syn.) 256. Phill. (Syn.) 240. Epichloë 348, 366, 367. Epicymatia Fuck. (Syn.) 426. Epiglia Boud. (Syn.) 218. Eremascus 154, 155. Erinella 494, 202, 203. Eriopeziza 194, 199. Eriosphaeria Sacc. (Syn.) 395. Erysibaceae 307, 308. Ervsibe 328, 330. Erysibella 328, 332. Erysiphe Link (Syn.) 330. Erysiphella (Syn.) 332. Erythrocarpum 347, 352, 353. Eucantharomyces 496, 498. Eumycetozoa 38. Euotidella Schröt. (Syn. 479. Eupropolis 246, 252. Eurosellinia 400. Eurotiopsis 297, 304. Eurotium 52, 58. Euryachora (Syn.) 382. Eurytheca 242. Eustegia Fries (Syn.) 247. Eutuberaceae 284. Euvalsaria Sacc. (Syn.) 478. Exarmidium Karst. (Syn.) 380. Exidia 54. Excascaceae 458. Exoascus 458, 459. Fabraea 210, 215, 216. Farlowia Sacc. (Syn.) 268. Farlowiella 267, 268. Fenestella 455, 467. Flageoletia Sacc. (Syn.) 468. Fleischhackia Rabenhorst(Syn.) 474. Fracchiaea 408, 409. Frankia Brunch. (Syn.) 6. Fuckelia Nitschke (Syn.) 455. Fuligo 9, 12, 32, 35. Fumago Tul. (Syn.) 338.

Gaillardiella 395, 405. Geminispora 447, 451. Genabea 343, 347, 319. Genea 280, 281, 282. Geoglossaceae 463. Geoglossum 463, 465. Geopora 288. Gibbera 408, 409, 410.

— Fuck. (Syn.) 360. Gibberella 347, 359, 360. Gibberidea 408, 409, 410. Gibellia 477, 478. Gibellina 429, 443. Glaziella 348, 372. Globulina 347, 354. Gloeopeziza 189, 191. Gloniella 267, 268, 269. Glonium 272, 273.

Glonium Sacc. (Syn.) 273. Gnomonia 447, 449, 450. Gnomoniaceae 387, 447. Gnomoniella 447, 448, 449. Godronia 231, 234, 235. Gonapodya 106, 107. Gorgoniceps 494, 207, 208. Gregarinidae 38. Guignardia 421, 422, 425. Guttulina 2, 4. Gymnoascaceae 293. Gymnoascus 294, 295. Gymnococcaceae 38. Gymnococcus Zopf 38. Gymnodiscus Zukal (Syn.) 191. Gyromitra 167, 168, 169.

Habrostictis Fuck. (Syn.) 246.

Haematomyces 232, 240.

Haematomyxa 232, 240.

Halonia Fr. (Syn.) 448.

Haplococcus Zopf 38.

Habrostictella 245.

Haplomyces 496, 497, 498. Hariotia 272, 273. Harknessiella 242. Harpochytrium 75, 77. Hazslinszkya Körb. (Syn.) 226. Heimatomyces Peyr. (Syn.) 499. Helicosporangium 418, 149. Eidam (Syn.) 449. Helminthophana 496, 500, 501. Helminthosphaeria Fuck. (Syn., Helotiella Sacc. Syn., 203, 212. Helotiaceae 175, 193. Helotium 194, 206, 207. Helvella 44, 168, 169, 170. Helvellaceae 163, 167. Helvellineae 142, 162. Hemiarcyria 20, 24. Hemiascineae 142, 143. Hemiglossum 163, 165. Henningsiella 240, 218. Henriquesia 267. Heptameria 428, 437, 439. Hercospora Tul. (Syn.) 470. Herpocladiella 430. Herpotrichia 394, 398, 399. Hesperomyces Thaxt. (Syn.) 504. Heterochlamys 339, 343. Heterodictyon 18, 19. Heteropatella Fuck. Syn. 255. Heterosphaeria 253, 255. Hindersonia 447, 449, 450. Holstiella 468, 472. Holwaya 232, 239. Homostegia 375, 378, 379. Hormospora Desm. (Syn.) 392. Hormotheca Bon. (Syn.) 423. Humaria Fries (Syn.) 480. Fuck. (Syn.) 480. Humariella Schröt. (Syn.) 480. Hyalinia Boud. (Syn.) 205. Hyaloderma 333, 336. Hyalodothis 375, 383. Hyalopeziza Fuck. (Syn.) 202.

Hydnobolites 313. Hydnocystis 288, 289. Hydnotrya 281, 283. Hydraeomyces 496, 500. Hygromitra Nees (Syn.) 166. Hymenobolus 232, 240. Hymenoscypha 194, 204, 205. Hyphochytriaceae 66. 83. Hyphochytrium 83. Hypochnus 45, 55. Hypocopra 390, 394, 392. - Fuck. (Syn.) 390. Hypocrea 348, 364, 365. Hypocreaceae 345. Hypocreales 325, 343. Hypocrella 348, 366, 367. Hypocreopsis 348, 365, 366. Hypoderma 267, 268, 269. Hypodermataceae 267. Hypodermella 267, 268. Hypomyces 346, 349, 350. Hyponectria 346, 348. Hypospila 451, 453. Hypospilina Sacc. (Syn.) 453. Hypoxylon 481, 482, 484, 486. Hysteriaceae 267, 272. Hysteriineae 142, 265. Hysterium 272, 274, 275. Hysteroglonium 272, 274. Hysterographium 272, 275. Hysteropatella 222, 226. Hysteropsis 267, 269. Hysterostomella 272, 274.

Idiomyces 496, 500, 501. Inzengaea Borzi (Syn.) 299. Johansonia 222, 227. Isothea 452, 454. Julella 443, 445, 447. Ixodopsis Karst. (Syn.) 390.

Kalmusia 455, 466, 467.
Karlia Bon. (Syn.) 422.
— Rabh. (Syn.) 422, 423.
Karschia 222, 225, 226.
Karstenia 246, 254.
Karstenula Sacc. (Syn.) 446.
Keithia 257, 263.
Kentrocephalum Wallr. (Syn.) 370.
Kickxella 333, 338.
Kretzschmaria 484, 486, 487.
hubingia Schulzer (Syn.) 448.
Kullhemia 375, 383.

Laboulbenia 496, 502, 503.
Laboulbeniaceae 495.
Laboulbeniaceae 491.
Labyrinthula 37.
Lachnea 478, 480, 484.
— Quél (Syn.) 480.
Lachnella 494, 204, 202.
Lachnellula 494, 200.
Lachnobolus 20, 23.
Lachnum 494, 202.
Laestadia Auersw. (Syn.) 424.
Lagenidiaceae 89.

Lagenidium 89, 90. Lagerheima 225. Lahmia 222, 229. Lamia 437, 439. Lamproderma 26, 27. Lamprospora Boud. (Syn.) 179. Lanzia 207. Laquearia 245, 247, 248. Lasiobolus 188, 189. Lasiobotrys 333, 335, 336. Lasiosphaeria 394, 397. Lasiostictis 246, 252. Lecanidion Rabh. (Syn.) 228. Lecideopsis 219. Leciographa 222, 237, 228. Lecythium 347, 359, 360. Lembosia 272, 273. Lentomita 405, 406, 407. Leocarpus 32, 33. Leotia 163, 166. Lepidoderma 30, 31. Leptoglossum 163, 164. Leptolegnia 96, 400. Leptomitaceae 96, 104. Leptomitus 101, 102. Leptophrys 38. Hertwig et Lesser 38. Leptophyma 242. Leptosphaeria 428, 435, 437. Leptosphaeriopsis 439. Leptospora 394, 397. Letendraea 347, 353. Leucoscypha Boud. (Syn.) 180. Licea 46, 47. Lichenopsis 252. Limacinia 337. Lindbladia 16, 17. Linospora 452, 453, 454. Lisea 347, 358. Lisiella 347, 355. Lizonia 394, 402, 404. Lophidiopsis Berl. (Syn.) 421. Lophidium Karst. (Syn.) 276. Sacc. (Syn.) 421. Lophiella 417. Lophionema 417, 420. Lophiosphaera 417, 418. Lophiostoma 417, 419, 420. Lophiostomataceae 386, 417. Lophiotrema 447, 418. Lophiotricha 417, 418. Lophium 272, 276, 277. Lophodermium 267, 269. Lycogala 20, 21, 23.

Macrospora Fuck. (Syn.) 440.
Magnusia 297, 298, 299.
Magnusiella 458.
Malinvernia Rabh. (Syn.) 390.
Mamiania 447, 448.
Marchalia 257, 265.
Marchaliella 333. 336.
Massalongiella 424, 422.
Massaria 444, 445, 446.
Massariaceae 387, 444.
Massariella Speg. (Syn.)444.
Massarina 444, 445, 446.

Massariovalsa 444, 445. Masseea 244. Mattirolia 348, 363. Mazzantia 375, 376, 377. Megalonectria 347, 362. Melanconiella 468, 470. Melanconidaceae 387, 468. Melanconis 468, 470, 471. Melanomma 395, 403, 404. Melanops 478, 480. - Nitschke (Syn.) 478. Melanopsamma 391, 402, 404. Melanospora 346, 347, 351, 352. Melascypha Boud. (Syn.) 179. Melaspilea 222, 226. Melaspileella Karst. (Syn.) 226. Melastiza Boud. (Syn.) 480. Meliola 297, 307, 308. Mellittiosporium 246, 250. Melogramma 478, 479, 480. Melogrammataceae 387, 477. Melomastia 413, 414, 415.

— Nitschke (Syn.) 414. Metadothis Sacc. (Syn.) 257. Metanectria 347, 858. Metasphaeria 428, 434, 437. Microascus 297, 298. Microglossum 163, 164. Micronectria 346, 349. Micropeltis 339, 341, 342. Micropeziza Fuck. (Syn.) 212. Microphyma 242. Micropodia Boud. (Syn.) 242. Microsphaera 328, 330, 334. Microstoma Auersw. (Syn.) 475. - Milde (Syn.) 494. Microthyriaceae 308, 338. Microthyrium 339, 340, 344. Microxyphium Harw. (Syn.) 338. Midotis 178, 188. Mitrula 163, 164. Mölleria 348, 372. Molleriella 242. Mollisia 240, 242, 213. Mollisiaceae 476, 240. Mollisiella 210, 211. Boud. (Syn.) 212. - Phill. (Syn.) 212. Monadineae 38. - Cienk. 38. Monascaceae 445, 448. Monascus 448, 449. Monoblepharidaceae 406. Monoblepharidineae 63, 406. Monoblepharis 106, 107. Monocystaceae Zopf 38. Monographus 375, 380. Monospora 453. Montagnella 375. Morchella 467, 468, 469. Morenoella 274. Mortierella 430. Mortierellaceae 123, 130. Moschomyces 497, 504. Mucor 121, 123, 124, 125, 126, 193.

Mucoraceae 423. Mucorineae 64, 119. Müllerella 421, 426, 427. Munkiella 375, 383. Mycogala Rostaf. (Syn.) 333. Mycolecidea Karst. (Syn.) 228. Mycomelaspilea Reinke (Syn.) Mycosphaerella 421, 423, 425. Schröt. (Syn.) 426. Mycosphaerellaceae 387, 421. Myiocopron 339, 341. Myriangiaceae 319. Myriangium 320. Myriocarpum Bon. (Syn.) 435. Myriococcum 308. Myriogenospora 375, 376. Myrmaeciella 477, 478. Myrmaecium 477, 478, 479. Nitschke (Syn.) 478. Sacc. (Syn.) 478. Mytilidion (Syn.) 276. Mytilidium 272, 275, 276. Mytilinidion (Syn.) 276. Mytilostoma Karst. (Syn.) 421. Myxastrum Häckel 38. Myxidium 40. Bütschli 40. Myxogasteres 1, 8. Myxosporidia Bütschli 40. Myxotrichium 294, 293, 296. Myzocytium 89, 90. Naegeliella 101, 102, 103. Naemacyclus 246, 250, 251. Naevia 245, 246, 247.

Nectria 347, 355, 357. Nectriella 347, 351. Nitschke (Syn. 354. Nematosporangium 404. Neolecta 463, 165. Neopeckia 394, 396. Neoskofitzia 347, 353. Neotiella Cooke (Syn.) 480. Nesolechia 222, 224, 225. Niesslia 394, 395, 396. Niptera 210, 212, 313. Fuck. (Syn.) 212. Nitschkia 408, 409, 410. Nodulosphaeria Rabh. (Syn.) Nosema Bombycis Näg. 41. Nowakowskia 75, 77, 80, 82. Nummularia 481, 483.

Obelidium 75, 77, 78.
Ocellaria 245, 246, 247.
Octaviana 56.
Octospora Hedw. (Syn.) 482.
Odontofrema 253, 254, 255.
Ohleria 443, 444, 445.
Oleina 455, 456.
Oligonema 20, 24.
Olpidiaceae 66, 67.
Olpidiopsis 67, 69.
Olpidium 67, 68.
Ombrophila 494, 208, 209.

Onygena 309. Onygenaceae 293, 309. Oochytriaceae 67, 84. Oomyces 348, 367. Ophiobolus 428, 439, 441. Ophioceras 405, 408. Ophiochaeta 428, 439. Ophiodothis 375, 376. Ophiognomonia Sacc. (Syn.) 449. Ophiomassaria 444, 446. Ophionectria 347, 360, 361. Orbicula 333, 334. Orbilia 210, 217. Ostreichnion (Syn.) 276. Ostreion 272, 276, 277. Ostropa 271. Ostropaceae 267, 274. Otidea 178, 187, 188. Otidella Sacc. (Syn.) 479. Otthia 408, 409, 410.

Pachydisca Boud. (Syn.) 207.

Pachyphloeus 281, 284, 285.

Papulaspora 148, 149.

Paranectria 347, 360. Parmularia 272, 274, 278. Parodiella 333, 336. Paryphedria 232, 238, 239. Passeriniella 439. Passerinula 346, 349. Patellaria 222, 228, 229.
—— Fr. (Syn.) 225. - Sacc. (Syn.) 225, 228. Patellariaceae 476, 224. Patellea 221, 222, 223. Patinella 222, 224. Patinellaria Karst. (Syn.) 224. Peckiella Sack. Syn.) 349. Peltosphaeria 452, 434. Pemphidium 339, 343. Penicilliopsis 297, 306. Penicillium 297, 304, 305. Penzigia 481, 491. Perichaena 13, 20, 21. Perisporiaceae 308, 333. Perisporiales 325. Perisporium 333, 335, 336. Peronosporaceae 440, 442. Peronospora 46, 50, 408, 409, 143, 117. Peronosporineae 63, 408. Peyritschiella 496, 498, 4991 Pezicula Tul. (Syn.) 235. Peziza 51, 478, 482, 483, 484. 186. Pezizaceae 475, 478. Pezizineae 142, 173. Pezizula Karst. (Syn.) 490. Phacidiaceae 245, 256. Phacidiineae 142, 243. Phacidium 257, 260, 261. Phacopsis -249, 220. Phaeangium 313, 314. Phaeopeltosphaeria 454, 454. Phaeopezia Sacc. (Syn.) 479. Phaeoschista Schröt .(Syn.) 439.

Phaeosperma Nitschke (Syn.) 455. - Sacc. (Syn.) 466. Phaeosphaerella 421, 426. Phaeospora Hepp (Syn.) 426. Phaneromyces 246, 249. Pharcidia 421, 426, 427. Philippsiella 242. Phillipsia 178, 188. Philocopra Speg. (Syn.) 390. Phlyctochytrium 75, 78. Phomatospora 447, 448. Phorcys 444, 445. Phragmonaevia 245, 249, 250. Phycomyces 123, 124, 126. Phyllachora 375, 384, 382. Phyllactinia 328, 332. Phymatosphaeria 242, 243. Phymatosphaeriaceae 242. Physalospora 428, 429, 430. Physarella 32, 33. Physarum 32, 34. Physoderma 80, 81. Physomyces 449. - Harz (Syn.) 148. Phytomyxa 6, 7. Phytomyxinae 1, 5. Phytophthora 43, 112, 113. Picoa 313, 311. Pilaira 423, 429. Pilobolus 123, 129. Pilocratera 493, 495. Piptocephalidaceae 123, 132. Piptocephalis 422, 432, 433. Piptostoma 339, 310. Pirottaea 210, 215, 216. Pisomyxa 308. Pitya 194, 204, 205. Pityella Boud. (Syn.) 479. Placuntium Ehrenb. (Syn.) 263. Plagiostoma Fuck. (Syn.) 449. Plasmodiophora 6. Wor. 38 Plasmodiophoreae 38. Plasmodium 39. · Golgi 59. - Marchiafava u. Celli 39. Plasmopara 412, 115. Platysphaera Dum. (Syn.) 449. Platysticta 246, 250. Platystomum 447, 420, 424. Plectascineae 442, 290. Plejobolus Bomm., Rouss. et Sacc. (Syn.) 439. Pleochaeta 328, 334. Pleogibberella 347, 360. Pleolpidium 67, 70. Pleomassaria 444, 445, 446. Pleonectria 347, 360, 361. Pleophragmia 390, 393. Pleosphaeria 443, 446. Pleosphaerulina 421, 428. Pleospora 429, 440, 444. Pleosporaceae 387, 428. Pleotrachelus 67, 69. Pleurostoma 473, 476, 477. Plicariella 178, 179.

Plowrightia 375, 376, 377. Pocillum 194, 208. Pocosphaeria 428, 433, 434. Podocapsa 454, 455. Podochytrium 75, 77. Podocrea 348, 364, 365. Podophacidium (Niessl) 253. Podosphaera 328, 339. Podospora Ces. (Syn.) 390. Podostroma Karst. (Syn.) 364. Poetschia Korb. (Syn.) 225. Polyphagus 52, 84, 85. Polyrhina 83, 84. Polysphondylium 3, 4. Polystigma 348, 362, 363. Polystomella 339, 343. Polytrichia Sacc. (Syn.) 440. Poronia 484, 489, 490. Pragmopora 222, 228, 229. Preussia Fuck. (Syn.) 336. Pringsheimia Schulzer (Syn.) 427. Propolidium 246, 249. Propolina 245, 248. Propolis 245, 248. Protoascineae 142, 150. Protoderma Rostafinski (Syn.) 27. Protodermium 16, 47. Protodiscineae 142, 456. Protomonas Borzi 38. Cienk. 38. Protomyces 447. Protomycetaceae 145, 147. Protomyxa 37. Häckel 37, 38. Prototrichia 20, 24. Pseudhydnotrya 281, 282, 283. Pseudographis 257, 259, 260. Pseudolizonia 402. Pseudomassaria 444. Pseudomeliola 333, 334, 408, 411. Pseudopeziza 210, 214, 216. Pseudophacidium 256, 257, 258. Pseudoplectania 178, 179. - [Sacc.] Schröt. (Syn.) 479. Pseudorhytisma 257, 263, 264. Pseudospora 38. Cienk. 38. Pseudosporeae 38. Pseudosporidium Zopf 38. Pseudotryblidium 231, 234, Pseudovalsa 468, 470, 471. Psilopezia 474. Puccinia 45, 59. Puiggariella 339, 343. Pulparia 232, 238. Pulvinula Boud. (Syn.) 179. Pycnochytrium 74, 73. Pyrenomycetineae 442, 324. Pyrenomyxa 481, 491. Pyrenopeziza 210, 215, 216. Pyrenophora 429, 440. Pyrenotheca Pat. (Syn.) 243. Pyronema 476, 477.

Pyronemaceae 475, 476. Pyronemella 476, 478. Pythiaceae 96, 404. Pythiopsis 96, 97. Pythium 404, 405. Pyxidiophora 346, 354, 352.

Quaternaria 473, 476, 477.

Raciborskia 26, 27. Ravenelula 222, 234. Speg. (Syn.) 227. - Wint. (Syn.) 227. Rebentischia 428, 433. Reessia 67. Rehmiella 447, 451. Requienella H. Fabre (Syn.) 414. Resticularia 92. Reticularia 25. Rhachomyces 496, 503, 504. Rhadinomyces 496, 500, 501. Rhagadolobium 257, 258, 259. Rhagadostoma Körb. (Syn. 399. Rhamphoria 405, 407, 408. Rhaphidophora Ces. et de Not. (Syn.) 439. Fries (Syn.) 439. Rhipidium 401, 403. Rhizidiaceae 66, 75. Rhizidiomyces 75, 79. Rhizidium 75, 79. · A. Fischer (Syn.) 78. Rhizina 474, 472. Rhizinaceae 163, 474. Rhizomyces 496, 500, 502. Rhizomyxa 89, 94. Rhizophidium 75, 76. Rhizophlyctis 75, 77. Rhizopus 50. Rhopalopsis Cooke (Syn.) 487. Rhopographus 375, 380. Rhynchomeliola 405, 406. Rhynchostoma 405, 407, 455, 464, 466. Ryparobius 488, 489, 490. Rhytidhysterium 267, 269. Rhytidopeziza 231, 235. Rhytisma 257, 263, 264. Richonia 333, 335, 336. Robergea 271. Roesleria 163, 167. Rosellinia 394, 400, 404. Roselliniopsis 400. Rosenscheldia 375, 378. Rostafinskia 28, 29, Raciborski (Syn.) 27. Roumegueria Sacc. (Syn.) 378. Roussoella 375, 378. Rozella 74. Rutstroemia 193, 195, 196. - Karst. (Syn.) 197.

Saccardia 328, 333. Saccardinula 339, 342. Saccardoella 428, 437, 439. Saccharomyces 44, 153. Saccharomycetaceae 452, 453. Saccobolus 189, 192. Saccothecium Fries. (Syn.) 427. Samarospora 308. Saprolegnia 96, 97. Saprolegniaceae 96. Saprolegniineae 63, 93. Sarcocystis 40. - Lankaster 40. Sarcomyces 232, 239. Sarcosagium Massal (Syn.) 230. Sarcoscypha 193, 194, 195. Sarcosoma 232, 238, 239. Sarcosphaera 178, 181. Sarcosporidia Balbiani 40. Scelerospora 412, 414. Schachtia Schulzer (Syn.) 466. Schenckiella 333, 336. Schizostoma 417, 418. Schizothyrium 257, 362, 263. Schizoxylon 246, 251, 252. Schmitzomia Fries (Syn.) 251. Schneepia Speg. (Syn.) 274. Schweinitzia 231, 233. Schweinitziella 375, 383. Scirrhia 375, 379, 380. Scirrhiella 375, 379. Scleroderris 253, 255. Scleroplea Sacc. (Syn.) 440. Sclerotinia 48, 194, 197, 198. Scolecopeltis 339, 342. Scopinella 347, 353. Scoptria 473, 477. Scorias 333, 337. Scortechinia 395, 405. Scutellinia Cooke Syn.) 180. Scutellum 339, 342. Scutula 222, 224, 225. Scutularia 222, 228. Scypharia Quel. (Syn.) 194. Selinia 348, 363. Sepultaria Cooke Syn.) 180, 484. Sevnesia 339, 342. Sillia 478, 480. Siphoptychium 25. Solenopezia 203. Sordaria 390, 391. Sordariaceae 386, 390. Sorokina 232, 239. Sorosphaera 6, 7. Sorothelia 393, 403, 404. Spathularia 163, 164, 166. Spathulea Fries (Syn.) 166. Spegazzinula 346, 349. Sphaerella Ces. et Not. Syn.; - Sommerf. Syn.) 423. Sphaeria 43. Sphaeriaceae 386, 394. Sphaeriales 325, 384. Sphaeridiobolus Boud. (Syn.) 494. Sphaerita 67. Sphaeroderma 346. - Fuck. (Syn.) 354.

Sphaeropezia 257, 262. Sphaeropeziella Karst. (Syn.) Sphaeropyxis Bon. (Syn.) 400. Sphaerosoma 171, 172. Sphaerospora 478. Sphaerostilbe 347, 361, 362. Spaerotheca 328, 329. Sphaerothyrium Wallr. (Syn.) 247. Sphaerulina 424, 427. Sphaleromyces 497, 503, 504. Spilodium Massal. (Syn.) 225. Spilopodia Boud. (Syn.) 212. Spirophora Zopf 38. Sporodinia 123, 127. Sporormia 390, 392, 393. Sporormiella 390, 393. - Pirotta (Syn.) 392, 393. Sporozoa Leuckart 39. Spumaria 29. Stamnaria 194, 208, 209. Starbaeckia 222, 223. Staurosphaeria Rabenh. (Syn.) 446. Stegia 245, 247. Stegilla Reichb. Syn. 247. Stemonitis 12, 26, 28. Stephensia 281, 284. Sticta 220. Stictidaceae 245. Stictis 246, 251. Stictophacidium 245. Stictosphaeria Tul. (Syn.) 475. Stigmatea 421, 423, 425. Stigmatomyces 494, 496, 501. Stilbonectria 347, 362. Strangospora Korb. (Syn.) 230. Streptotheca 188, 190, 191. Strickeria 413, 415, 416. Stromatosphaeria Grev. (Syn. Stuartella 394, 400. Sydowia 421, 427. Syncephalastrum 132, 133, 134. Syncephalis 432, 433. Synchytriaceae 66, 71. Synchytrium 71, 72. Syzygites Ehrenberg Syn.) 127.

Tapesia 240, 244. Taphria 458, 459, 460. Taphrina Fries (Syn.) 460. Tarichium 437, 140. Tassiella 400. Teichospora Fuck. (Syn.) 416. Teichosporella Sacc. (Syn.) 446. Teratomyces 496, 502, 503. Terfezia 343, 345, 346. Terfeziaceae 293, 342. Testudina 297, 307. Tetrachytrium 83, 84. Tetramyxa 6, 7. Göbel 38. Thamnidium 432, 427, 428. Thamnomyces 481, 490.

Thaxteria 394, 403. Giard (Syn.) 502. Thecotheus Boud. (Syn.) 190. Thelebolus 488. Thelocarpon 347, 354. Thelomphale Laur. (Syn.) 354. Therrya 428, 429. Thielavia 297, 299, 300. Thraustotheca 96, 400. Thümenia Rehm (Syn.) 478. Thyridaria Sacc. (Syn.) 466. Thyridella 455, 466. Thyridium 455, 466. Thyronectria 348, 363. Tichothecium 421, 426, 427. Tilletia 45. Tilmadoche 32, 33. Tirmania 343, 344, 315. Titania 468, 474, 472. Torrubia Tul. (Syn,) 368. Torrubiella 347, 354, 352. Trabutia 451, 452, 453. Trematosphaeria 443, 444. 415. Tricharia Boud. (Syn.) 480. Trichia 20, 23, 24. Trichobelonium 210, 211. Trichocoma 310. Trichocomaceae 293, 340. Trichopeltis 339, 342. Trichopeziza Fuck. (Syn.) 202. Trichophloea Boud. (Syn.) 180. Trichoscypha Cke. (Syn.) 195. Hook. (Syn.) 195. Trichosphaerella 396. Trichosphaeria 394, 395, 396. Trichothyrium 339, 340. Tripospora 441, 412. Trochila 257, 260, 264. - Karst. (Syn.) 260. Tromera Massal. (Syn.) 230. Tryblidiaceae 245, 253. Tryblidiella 231, 234. Tryblidiopsis 253, 254. Tryblidium 253, 254. - Duf. (Syn.) 234. Rebent (Syn.) 234. Tuber 280, 281, 286, 287. Tuberineae 142, 278. Tubulina 16, 17. Tympanis 234, 236, 287. Typhodium Link. (Syn.) 366.

Uleomyces 348, 366. Uncinula 328, 332. Unterwoodia 474, 472. Urceola Quél. (Syn.) 245. Urnula 213, 254. Urnularia Karst. (Syn.) 402. Urophlyctis 84, 86. Urospora 428, 429, 430. Ustilaginoidea 348, 372. Ustulina 484, 482, 483.

Valsa 455, 456, 460. Valsaceae 387, 454. Valsaria 468, 469, 470. Register. 513

Valsaria Sacc. (Syn.) 478. Valsonectria 348, 362. Vampyrella 38. — Cienk. 38. Vampyrellaceae Zopf 38. Vampyrellidium Zopf 38. Veiutaria 234, 232, 233. Venturia 428, 430, 434. Verlotia H. Fabre (Syn.) 439. Verpa 468, 469, 470. Vialaea 455, 466. Vibrissea 463, 464, 467. Vizella 339, 340.

Wallrothiella Sacc. (Syn.) 400. Winterella Berlese (Syn.) 416. —— Sacc. (Syn.) 468. Winteria 443, 445, 446. Winterina Sacc. (Syn.) 446. Woronina 74, 72. Wuestneia Auersw. (Syn.) 455, 470, 475. Wynnea Berk. et Curt. (Syn.) 488.

Xylaria 481, 487, 488, 489. Xylariaceae 387, 480. Xylogramma 245, 249, 250.

Zignaria Sacc. (Syn.) 403.
Zignoella 395, 403.
Zignoina Sacc. (Syn.) 403.
Zodiomycos 497, 504, 505.
Zopfia 333, 335, 336.
Zopfiella 333, 334.
Zukalia 297, 308.

Zukalina 489, 491.

Zygochytrium 87.

Xylobotryum 481, 489, 490.

Verzeichnis der Nutzpflanzen und Vulgärnamen.

Ambury 6.

Black knot 378.

Clubbing 6. Club-rost 6. Cornalia'sche Körperchen 44.

Faltenmorchel 170. Fingers and toes 6.

Gattine 41.

Helvellasäure 470. Herbsimorchel 471. Kapustaja Bila 6. Kelch des Kohles 6. Kohlhernie 6. Kropf des Kohles 6.

Lärchenkrebs 204. Lorchel 470.

Maladie digitoire 6. Malaria-Bacillen 39. Mehltau 332. Molle 354. Mutterkorn 370.

Ohrmorcheln 475.

Pebine'sche Körperchen 41. Pilze 42

Reiswein 60. Russtau 338.

Sake 60, 303. Secale cornutum 370. Speisemorchel 469. Spitzmorchel 469. Stockmorchel 470.

Traubenschimmel 332.

Vingerziekte 6.

Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.